

The **A**. **H**. Hill Library



North Carolina State University

T3 D5 v.220 1876

THIS BOOK IN FROM THE	MUST NOT BE T. LIBRARY BUILD

10-AUG. 68-FORM 2

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from NCSU Libraries







and the same that the

Binge states Aport Their Plants.

To market

(Aleld I smile justs adject 100 & 12 kind and 105 or Lead not be

niga ang

gentlichen Fernan der J. W. C. wer genehmen

Dingler's

Polyterhuisches Iournal.

Berausgegeben

nod

Johann Zeman und Dr. Jerd. Fischer

in Augsburg

in Sannober.

Fünfte Reihe. Zwanzigster Band.

Jahrgang 1876.

Mit 45 in den Text gedrudten und 10 Tafeln Abbilbungen (Taf. A und I bis IX).

Augeburg.

Drud und Berlag ber J. G. Cotta'iden Budhandlung.

Dingler's

Polyterhuisches Iournal.

Berausgegeben

nad

Johann Zeman und Dr. Jerd. Fischer in Augsburg in Hannover.

Zweihundertundzwanzigster Band.

Jahrgang 1876.

Mit 45 in den Text gedruckten und 10 Tafeln Abbildungen (Taf. A und I bis IX).

Augsburg.

Drud und Berlag ber 3. G. Cotta'iden Budhanblung.

D'ingler's

geraufge, . - e

Talifan I. C. 170 ac nanigan m kagaban

Joelord Serhink frankligher, & th

History 4876.

Ti dig I enn k. I. . I angemande möglich som nedly in tradigued ni ä. 1882

Ben Rist .

And the State of the state of the state of



Inhalt des zweihundertundzwanzigsten Bandes.

* bedeutet: Mit Abbild.

Erstes Seft.

the contract of the contract o		@	seite
Ueber Kohlenersparniß bei Dampfmaschinen; von Otto S. Müller, ingenieur und Maschinenbaumeifter in Best. * (Fortsetzung.)	Civil	=	1
Geradführung von M. Tichebicheff in St. Betersburg. * .			21
Davey's Wassersaulenmaschine. *	•		23
Blake's Berticalkeffel. *	•		24
Nicholas' Wafferstandszeiger. *			24
C. Bach's felbstthätig ichließende Auslaufventile. *			25
Faßhahn von C. R. Hering in Zittau. *			27
Fromm's Faffpund für Schenkfäffer. *			28
Ueber Scheerenkrahne; von Ingenieur B. Eppler in Bola. * .			28
Schwedische Steinklaue; von Oberbaurath Fr. Schmidt. * .			31
Cyclops-Schmiedegeblafe von Rownfon, Drew und Comp. *			32
Samilton's Zinkenschneidmaschine; von Prof. S. Falde. * .			33
Ein neuer Schlagflügel; Patent von Whitehead und Atherton.	*		36
Metallpprometer von Lion und Guichard in Baris. *		٠	37
Aird's hörbare Signale fur Eisenbahnen. *		,	38
Siemens' magneto-elektrisches Läutewerk. *			4 0
Sarby und Farmer's verbefferter Beichen- und Signalblodapp	arat.	*	41
Spectralanalytische Untersuchungen von R. Bungen. *			43
Ueber die Titration fauer reagirender Salze, in benen der Bafferft	off de		
zugehörigen Säuren vollständig durch Metalle substituirt ist Dr. C. Willgerodt.	; 60	n	4 9
Ueber die Entwicklung ber Ultramarinfabrikation; von Dr. R Soffmann.	einhol •	lb	53
Ueber das Entfohlen des Spiegeleisens durch Glühen (Tempern); von Ranmond.	R. V	₿. •	60
Aus bem chemisch-technischen Laboratorium bes Collegium Carolin Braunschweig: Ueber bie Krystallisation von Metalloryden aus bem	Glas	e;	
von Dr. B. Chell.	. 04	ż. J	155

		Seite
	Aus dem demisch-technischen Laboratorium der technischen Hochschule in Graz: Bertheilung des Stickhoffes der Gerfte unter den Producten des Brauprocesse; von Franz Zmerzlikar.	70
	Ueber die Berguderung flärfemehlhaltiger Substanzen; von Bondonneau und Griefmager	75
	Papierfabritation aus Holg auf chemischem Wege; von C. M. Rosenhain, Civilingenieur in Berlin.	81
	Berunreinigung der Atmosphäre durch Fabriten und Gewerbe	87
	Vollendverfahren für Bronze- und Messingwaaren; von Friedr. Dietlen in Reutlingen.	90
THE REAL PROPERTY	Miscellen: Einsturz einer eisernen Brücke 90. Dampfpferd für Sterkehr; von S. R. Mathewson in Gilrop 91. Ersat der Sandstreu-Borricht ir Locomotiven; von C. Heinrich 91. Croßley, Hanson und Hick's Passerstandsglaß 92. Chestermann's Stahlmaßtäbe; von Kick 93. Untericabel anstatt oberirdischer Telegraphenleitungen 93. Torpedve-Experimente der eng dmiralität 93. Herastin, ein Sprengpulver von Dickerhoff 94. Analysin Schiehpulverfabrikation bestimmten Kalisalpeters; von Fresenius 94. varstellung des Platins; von J. Philipp 95. Ueber den Lackmussarbstoff: Bartha 96. Ueber Resorcinschwarz; von Kudolf Wagner 96.	unger datent rdisch lischer e de Ru
		
	3 weites Heft.	
		Seite
	Ueber Kohlenersparniß bei Dampfmaschinen; von Otto H. Müller, Civilingenieur und Maschinenbaumeifter in Best. * (Schluß.)	97
	Methode zur Ermittlung ber Anfangstemperaturen und Luftmengen bei Beizversuchen; von Brof. C. Linde in Minchen. *	115
	Kraftmessungen an atmosphärischen Gastraftmaschinen; von Prof. K. Teich= mann in Stuttgart. *	116
	Damourette's Bafferftandszeiger. *	124
	Reffelrohrstopfer von Len und Shearer in Liverpool. *	125
	Allweiler's Patentslügelpumpe von Civilingenieur Eduard Abegg in Friedrichshafen am Bodensee. *	125
	Schiffspumpe von Stone und Comp. in Deptford. * 126.	288
	Delkannnen mit Lampe; von W. Roberts in Quincy (Nordamerika) und von E. Girouard in Saint-Denis (Frankreich). *	127
	Butler's Schmirgelfcheiben. *	129
	Beshunsen's Beißer für Eifenbahnwagen. *	130
	Ueber Beleuchtung der Eisenbahnwaggons mit Leuchtgas, System Brod; von L. Ramdohr. *	131
	Parry's Laufrolle für Möbelfüße. *	138
	Dietlen's Schraffirapparat; von F. Saufenblas. *	138
	Plantrou's Baumwollfarbe. *	140
	Bowter's Jacquardfarten-Copirmaschine; von S. Falde. *	141
	Berbesserung an Beutelmaschinen; von J. G. hofmann in Breslau. * .	143
	Universalwalzensinhlung von Cicher, Bhg und Comp. *	143
		144

144

	Seite
Abanderungen an Elektromagneten zur Beseitigung des remanenten Magnetismus; von hequet, Inspector der Telegraphenlinien in Paris. * .	146
Bafteiofen mit Gasfeuerung zur Maffenproduction von Ralf, Ghps, ge- branntem Thon, jum Röften ber Erze 2c.; von Ferd. Steinmann in	:
Dresden. *	151
Berbefferter Bleichapparat für Rohzuder aus Zuderrohr; von Lescale und Gruedry in Paintcourtville, Nordamerita. *	154
Aus dem chemisch-technischen Laboratorium des Collegium Carolinum in Braunschweig: Ueber die Krystallisation von Metalloryden aus dem Glase	;
von Dr. P. Ebell. (Schluß.)	5. 288
Berwerthung menschlicher Ercremente; von Dr. S. Schwarg, Professor an	
der f. f. technischen Hochschule in Graz	161
Tanninbestimmungsapparat von Munt. *	. 171
Ueber Reffelfteinbildungen und deren Berhütung; von Ferd. Fischer.	. 172
Ueber ben nachweis bes Cofins auf gefärbten Stoffen; von R. Bagner.	. 182
Das Belter'iche Gefetz und die latente Bergafungswärme bes Roblen-	=
ftoffes; von G. Bethte und F. Lürmann	. 182
Betroleum-Rochapparate mit Flachbrenner und Rundbrenner	. 184

Miscellen. Brayton's Petroleummotor 186. Der "wahre" Ersinder ber Locomotiven und Dampschiffe 187. Ilustration zur Berläßlickeit der hydrauslischen Druckproben bei Dampskesseln 187. Ueber Kesselspeisung mit vorgewärmtem Basser; von Guzzi 188. Ressel's Centrisugal-Puddelosen 189. Seiltransmission 189. Siamesischer Kitt 190. Ueber die Berwendung der Phosphorsure in den Zuckersabriken; von Bibrans, Gruber, Hulva und Sicel 190. Begetationsversuche mit Zuckersüben; von Dr. D. Kohlrausch und Strohmer 191. Zur Kenntnis der Käsebildung von F. Cohn 191. Eine Anwendnung der Photographie als Zeugdruck 192. Ueber die in Pompesi ausgefundenen Farbstosse; von Palmieri 192. Ueber den Einsluß der Kieselsaure auf die Bestimmung der Phosphorsäure mittels molhbänsauren Ammons; von Fenkins 192.

Drittes Heft.

	Seite
Die Festigkeit und andere Eigenschaften der Constructionsmaterialien, ab- geleitet von Diagrammen, welche durch die selbstichätig registrirende Festigkeitsmaschine hervorgebracht wurden; von Brof. R. H. Thurston.	
Gegenbemerkungen ju vorstehendem Artitel; von Brof. Friedr. Rid	200
Maximum and adulation Durking See Dampling (Xing & Ammana)	
Mechanismen zur gefahrlosen Drehung des Dampfmaschinen-Schwungrades; von hermann Fischer, Civilingenieur in hannover. *	202
Luftcompressionsmaschine von Dubois und François. *	208
Sicherheitshaten für Fordericalen; von Th. Walter und von Ormerod. *	209
Lupton's Tramwagrad. *	211
Bansen und Lazar's Patent Laschenbolzen-Bersicherung. *	212
Ameritanischer Petroleum-Sohofen von Plagge. * 212	2. 288
Sydraulische Luppenpresse von C. B. Siemens in London. *	214
Obstdarre, *	217

	Seite
Bentilspund für Lagerfäffer. *	220
Foulis' Majchinen jum Füllen und Entleeren ber Gasretorten; bor E. Rahmbor. *	221
Bolumetrische Gehaltsbestimmung der schwefelsauren Thonerde und der Thonerdealaune; von Gustav Merz	229
= 10 000 g 1	2. 288
Ueber die Fortschritte in der Fabrikation der Salpetersäure; von hugo Göbel in Ruysbroeck bei Brüssel	3. 384
Ueber die praftischen Anwendungen ber Salichlfäure; von Brof Dr. S. Rolbe.	245
Studien über die Ausnützung der Barme in den Defen der hüttenwerke von Prof. Dr. E. F. Durre in Aachen 24'	. 528
Neber die optische Juactivität des reducirenden Zuckers, welcher in Handels- waare enthalten ist; von A. Girard und Laborde.	257
Berfisch = Roth (Chromroth), auf naffem Wege bereitet von A. Prinvault.	259
Ueber Reffelfteinbildungen und deren Berhütung; von Ferd. Fifcher. (Fortf.)	261
Abstimmungstelegraph von Lalon	268
Bemerkungen zu dem Auffatze des Professors Meidinger über "Meidinger's galvanisches Element von J. W. Bussemer in Heidelberg"; von Siemens und Halske in Berlin.	269
Erwiederung auf Borftehendes; von Prof. S. Meidinger	271
Schlußbemerkungen zu der Erwiederung des hrn. Prof. Meidinger; von Siemens und Halske.	276
Schlugerwiederung auf Borftebendes; von Brof. B. Meibinger	277
E. Gironard's eleftrifche Lampe mit unabhangigem Regulator. * .	281
Miscellen: Der Arbeitsverbrauch für Blechbiegmaschinen; von Prof. Hartig 283. Hydraulische Hebevorrichtungen von Lane und Bodley in Eincinn Locomotive mit Wasserrad 284. Explosion von Howard's Sicherheitsdamt von Fletcher 284. Maschine zum Imprägniren von Leder mit Fetstlossen von Fletcher 284. Maschine zum Imprägniren von Leder mit Fetstlossen von Exarvalho und Thenard 285. Luder Anwendung des Dzons zur Desin von De Carvalho und Thenard 285. Quarz zur Versälschung von Koon F. Nobbe 286. Ueber eine neue Vildungsweise aromatischer Aldehyd. Reimer 286. Ueber das Schweseln in der Wolldleiche; von J. Delon Hatta, ein neues Appreturmittel 287. Ein neuer Fardstoff aus künstlichem Adereitet von Rosenstiehl 287. Vorrichtung zur graphischen Darstellung der bahn; von C. A. Grüel in Berlin 287. Nitrophosphatdinger; von Prof. Märd Berichtigungen (Stone's Schisspumpe S. 127. Ebell's Abhandlung S. Plagge's Petroleum-Hohosen E. 214. Lunge's Abhandlung über Jone Walsh' Versahren zur Sulsatsabrikation S. 234 st.) 288.	ati 283. offessel; ; von ection; leesaat; ; von g 287. lizarin, Wond= er 288. 155 ff.

Biertes Beft.

											Seite
Ueber das Fehl	lerglied der	einfache	n Sd	hicberf	eueru	ng:	noa	Victor	5.	Sirk	
in Pola. 7	•		•			•			٠.		289
Northcott's											302
Walzwerk für	Schranbenn	uttern;	bon	Robi	nson.	*					302

	Seite
Th. J. Sloan's verbefferte Holzschrauben; von Ernst Bilhuber in New-York. *	303
Ueber herzräder; von Brof. C. B. MacCord. *	303
Bur Festigfeit ber Baumaterialien; von Dr. Bohme in Berlin	309
Bean's pneumatisch-elektrischer Gasanzundungsapparat. *	314
Radiometer-Versuche von Adolf F. Weinhold. *	317
Studien über die Ausnützung der Barme in den Defen der hüttenwerke; von Dr. E. F. Dürre in Nachen. (Fortsetzung.)	322
Bewinnung von Schwefel aus bem Schwefeltiefe; von Dr. P. B. Sofmann.	332
Faure und Regler's Platinschale. *	334
Concentration von Schwefelsaure in Platinschalen nach Faure und Regler; von Friedrich Bobe in haspe (Westphalen)	336
Praftifch-theoretische Studie über grünes, blaues und violettes Ultramarin; von Eugen Dollfus und Dr. Friedr. Goppelsröder in Mülhaufen.	337
Gasmaschapparat als Aufsatz für Gasentwicklungsgefäße; von Dr. Rob. Muencke. *	348
Ueber ein Mittel, echtes Dampfroth vor dem Ginfluß des Gifens zu bewahren; von J. Bagner und J. Dépierre.	349
Rrapproth in Drange übergeführt; von Ch. Strobel	351
Neuere Athmungs- und Beleuchtungsapparate für ben Aufenthalt in irre- spirablen Gasen und unter Baffer, für Bergwerte, chemische Fabriten,	
bei Branden u. s. w.; von L. Ramdohr. *	351
Ueber Keffelsteinbildungen und beren Berhütung von Ferd. Fischer. * (Schluß.) Bachmann's Borwärmer * 371. Nolben's Apparat zum Reinigen von Keffelwasier. * 375.	367

Miscellen. Dampstesselgetplosionen in England 378. Gußeiserner Bremstlotz für Eisenbahnräber 379. Eine wandernde Brücke, vorgeschlagen von E. Bruce 379. Gwynne's Pumpenanlage zur Entsumpfung des Küstengebietes von Fercara 379. Mehlfälscher 380. Zunahme der Zugsestigkeit des Papieres durch Behandlung desestelben mit Schweselsäure; von A. Lübicke 380. Sisenlage zum Gerben von Sohleder; von Prof. Dr. Friedr. Knapp 381. Ueber Fleischertract und conservirtes Fleisch; von A. Ungerer 382. Heilung der Seekrankheit durch Chloral; von Dr. Obet 382. Desinsectionsmittel von Jones 382. Opnamit; von Sobrero 382. Analysen verschiedener Auslese-Weine; von E. Neubauer 383. Natrongehalt der englischen Sodo; von John Pattison 384. Nachweis der Salpetersäure im Tinkwasser durch Goldpurpur; von A. Bogel 384. Verichtigung (Göbel's Abhandlung über Fortschritte der Salpetersäuresabrikation S. 242) 384.

Fünftes heft.

	Seite
Ueber neue Dampfmaschinen-Steuerungen; von Ingenieur Muller-	
Meldiors. * (Fortsetzung.)	385
Rigg's Expansionssteuerung * 386. Biffar's Expansionssteuerung *	
387. Beer's Expansionssteuerung * 388. Farcotsteuerung für	
Reversirmaschinen; von Farcot et ses fils in St. Duen * 390.	
Molard's Schleppschiebersteuerung * 392. Allcod's Expansions=	
steuerung * 395. Ochwadt's Expansionssteuerung * 396.	

	Gett
Reffeleinmauerung von Ingenieur G. Fumée in Samanud (Egypten). *	397
Balet's totalifirendes Dynamometer. *	398
Doppelleitrollen für Spinnereien; von Of enbrud und Comp. in hemelingen. *	402
Browett's Luft-Federhammer. *	404
Twedell's Berbefferung an hydraulischen Berkzeugmaschinen für Reffelfabrikation. *	404
Sanctin's Bulverifirtrommel (Augelmühle). *	405
Leiby's schmiedeiserne Saule. *	407
Rittinger's einachsige Mantelfolbenpumpe. *	408
Automatischer Stromsender für den hughes'schen Thendruder; von Birarbon. *	411
Allbert Stein man's Converlängerung für Claviere; von Ernft Bilhuber in New-York. *	415
Neuere Athmungs- und Beleuchtungsapparate für den Aufenthalt in irrespirablen Gasen und unter Basser, für Bergwerke, chemische Fabriken, bei Bränden n. j. w.; von L. Rambohr. * (Schluß.)	417
Rehfe's Gasofen zum Brennen von Thonwaaren, Ralf zc.; von L. Ramdohr.*	427
Das Bunfen'iche Eiscalorimeter; von G. Reichert in Freiburg (Breisgrau).*	428
Praktisch-theoretische Studie über grünes, blaues und violettes Ultramarin; von Eugen Dollfus und Dr. Friedr. Goppelsröder in Mülhausen.	431
Ueber eine Reaction, durch welche Mizarinroth von Extractroth fich unterscheidet; von J. Wagner	444
Analysen von dinesischen Porzellanerden und Glasurmaffen; von B. Ralmann in Bien.	445
Aus dem chemisch-technischen Laboratorium des Collegium Carolinum in Braunschweig: Zinnbleilegirungen in Haushalt und Verkehr; von Dr. Friedr. Knapp. *	446
Bemerkungen über bas Berhalten ber vegetabilischen und animalischen Faser beim Carbonisiren ber Wolfe und des Tuches; von Prof. Dr. Julius Wiesner.	454
	454
Ueber die Verseifung von Neutralsetten in Autoclaven; von Fabrikdirector Franz Nitsche.	459
Bequeme und billige Abdampfvorrichtung für Hüttenlaboratorien; von Wilhelm Avolph C. Thau. *	461
Die Umsetzung des Rohrzuckers in den Rohzuckern und im Zuckerrohr; von A. Müntz.	463
Bestimmung bes Glaubersalzes in einem bamit verfälschten Bittersalz; von Friedr. Unthon.	467
Ueber die praktische Anwendung des elektrischen Lichtes	468
m:a.vv. a company	

Miscellen. Dampsmäntel 473. Bergleichende Berdampsungsversuche zwischen einem Roots- und einem Lancashire-Kessel; von Ingenieur Strupler in Luzern 474. Bursitt's patentirte Composition gegen Kesselstein 476. Abnützung von Drahtseilen 476. Anwendung comprimirter Lust als Mittel, die Explosionen schlagender Wetter zu verhüten; von Buisson 476. Untersuchung einer alten Bronze; von G. Krause 477. Untersuchung des gebrannten Kasses aus Cichorien; von Franz 477. Bur Chemie des Kasses; von Levesie 477. Ueber die antiseptischen Eigenschaften

ber Borsäure und des Borax; von Herzen, Schnetzler und Robottom 478. Neber gefrorenes Opnamit; von Ph. Heß 478. Zur Darstellung von Holzellusse; von Dr. Mitscherlich 479. Zusammensetzung der schwarzen Masse, welche beim Schmelzen von Blutlaugensalz erhalten wird; von A. Terreil 479. Ueber Glasätzen; von E. Siegwart 479. Fabrikation von Orseille-Extract und Orseilleteig; von Seroz und Chognard 480.

Sechstes Heft.

Ueber die Bewegung einer Glode; von W. Beltmann, Realschullehrer in Düren. *	481
Nagel und Raemp's Partialturbine; von Ultich. *	495
Berdampfungs- und Indicatorversuche an einer 100pferdigen Dampfmafchinen-	
anlage nebst Reffelanlage; von Weinlig	496
Richards' Waffermeffer. *	502
Excavator von Bruce und Batho. *	504
Ueber bie Fabrikation von Cementröhren am Salzberg Jichl; von Oberberg- verwalter A. Aigner. *	506
	500
Reductionsschieber für verschiedenes Maß und Gewicht; von Arthur R. v. Arbter. *	511
Studien über die Ausnutzung der Barme in ben Defen der Buttenwerfe;	710
von Dr. E. F. Dürre in Aachen. (Schluß.)	513
Manes' rotirender Ofen. *	528
Neue Methobe, die Schmelzpunkte der Metalle, sowie auch anderer die Barme ichlecht leitenber Stoffe mit Genauigkeit zu bestimmen; von Dr. C.	
Şimin. *	529
Beiträge zur Analyse des Eisens; von Dr. H. Uelsmann in Rönigs- hutte D. S. *	534
Berbefferte Schludflasche; von Friedrich Bode in haspe. *	538
Bur Gefchichte ber condenfirten Mild; von E. N. Sorsford	539
Ueber bie Bestandtheile bes Invertzuders und über ihre Unwesenheit im	
handelszuder; von E. J. Maumene	547
Eine neue Conftruction ber Schnitzelmeffer; von C. Oswalb. *	55 0
Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Ultramarinsorten; von Juftin Bunber in Lauf. *	551
Ueber die Dampfproduction bei ftationaren Reffelanlagen; von 2. Ehrhardt.	555
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Miscellen. Schäblichkeit der Keffelsteinbildungen; von Beinlig und Grabau 560. Umhüllungsmasse für Dampsleitungsröhren; von Lepdet 561. Die in Prenßen 1870 bis 1874 stattgehabten Dampstesselsenplosionen 561. Steinkohlengas als Brennmaterial; von Wallace 562. Schnee und Salzsürre als Kältemischung; von Pierre und Puchot 562. Desinficirungskerzen und Küncherpastillen von Dr. W. Reißig 563. Jie's Differentialcompaß 563. Ueber die in Leclanche-Elementen gebildeten Krystalle; von Priwoznif 564. Darstellung von Eeluslose; nach Dr. Mitscherlich 564. Ueber das specifische Drehungsvermögen des Tranbenzuckers; von B. Tollens 564. Zur Bieruntersuchung; von F. A. Haarstid 565. Ueber

das optische Berhalten verschiebener Weine und Moste und über die Erkennung mit Traubenzuder gallistrter Weine; von C. Neubauer 565. Ueber ein roth särbendes Orpdationsproduct der Ehrysophansäure; von Rosenstiehl 568. Berlinerblau aus den Abfällen der Leuchtgasfabrikation; von Valentin 568. Ueber einen neuen Kresolfarbstoff; von Annaheim 568. Ueber das Entfetten von Wolle mit Aether; von O. Braun in Berlin 568. Namen- und Sachregister des 220. Bandes von Dingler's polytechn. Journal 569.



Heber Aohlenersparniss bei Dampsmaschinen; von G. G. Müller, Givilingenieur und Maschinenbaumeister in Best.

Mit Abbilbungen.

(Fortfetung von G. 479 des vorhergehenden Bandes.)

A) Die Feuerungsanlage mit ber Zugvorrichtung.

Auf die Form der Roststäbe kommt es bezüglich der Dekonomie nicht an. Bedingung ift, daß die freie (Spalten=) Roftfläche fo groß als möglich - wenigstens 40 Proc. der totalen - sei, ohne daß das Brennmaterial durchfalle. Db die Spalten der Länge ober ber Breite nach laufen, ob dieselben diagonal, im Bickzack ober in sonstigen Figuren erscheinen, ift lediglich Geschmackssache des Zeichners — geometrische Spielerei auf dem Zeichenbrete. Die Roste werden vom Reffellieferanten gewöhnlich zum Centnerpreise verkauft; folglich liefert er dicke Roststäbe, welche viel wiegen, so daß die freie Rostsläche gewöhnlich nur 20 bis 25 Proc. der totalen beträgt. Je bicker bie Rost= stäbe sind, besto mehr neigen dieselben jum Glübendwerden, Berbrennen, Werfen 2c., und wenn man einen solchen Rost nach einiger Zeit besichtigt, so findet man einen großen Theil der Roststäbe gekrümmt, verworfen und gebrochen, und die Folge ist, daß ein Theil der frisch aufgeworfenen ober ber noch nicht ausgebrannten Roble beim Schüren durchfällt. Diefes Quantum ift natürlich durch einen neuen, forgfältig eingebauten Rost — sei berselbe wie immer construirt — zu ersparen, und da dasselbe oft ein fehr bedeutendes ift, so brauchten die Herren Patent-Inhaber von Rosten sich gar nicht zu geniren, statt 10, 15, auch 30 Proc. Ersparniß zu versprechen. Das Einbauen der Rofte überläßt man gewöhnlich dem Maurer, dem es nicht darauf ankommt, ob die Spalten 5, 6 ober 15mm breit ausfallen. Ein gut burchdachter und forgfältig ausgeführter Roft, wie z. B. der Mehl' iche 1, muß durch einen ganz geschickten und gewiffenhaften Maschinenarbeiter nach beut=

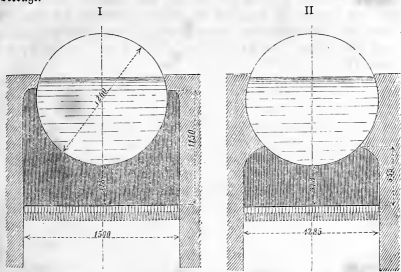
¹ Bgl. * 1871 199 436. 201 484 560.

lichen und correcten Zeichnungen montirt werden, sonst wird man keinen Erfolg haben. Die Barbarei 30 bis 40mm dider Roststäbe mit 14 bis 20mm Spalten findet man unbegreiflicher Weise noch heute auf allen Seedampfern (auch auf den Rheindampfern faben wir dieselben noch im vorigen Sahre) und bei den meisten Cornwaller Keffeln in England. Solche Feuerungen gleichen mehr denen eines Schmelg= ober Buddel= ofens als einer Resselfeuerung; wegen mangelhaftem Luftzutritte werden Diefe Roste glübend, und burch Abschmelzen der Eden entsteht binnen wenigen Wochen ein Profil, welches bem ursprünglichen kaum mehr Manche Seedampfer muffen ihre Roststäbe bei jeder Reise erneuern. Im Gegensate biezu bauern bunne Rofte um fo langer, je dünner sie sind, weil das wenige Material durch die durchstreichende Luft gehörig gefühlt wird, und weil burch ben reichlichen Luftzutritt die Hipe der Feuerung feine stagnirende ist, da diese bei der vehementen Berbrennung durch die rapid abziehenden Gase dem Reffel zugeführt Wir haben vor zwei Sahren bei 7 großen Reffeln eines hiefigen Stabliffements Roste nach Mehl's Angabe angeordnet; es wurden gegen 4000 Stud Roststäbe gebraucht und bis heute ift noch kein einziger durch Abschmelzen unbrauchar geworden, obwohl Tag und Nacht gefeuert wird. Für backende Kohlen, welche häufiges Aufbrechen und Ausräumen der Schlacken erfordern, paffen diese Roste natürlich nicht ohne weiteres; benn da die Stäbe nun 0,5 bis 0k,75 fcmer find, so wurde der heizer diefelben beim Schuren aus ihrer Lage bringen, refp. ber= ausziehen. Man muß für diesen Fall eine Anzahl von Stäben burch Nieten verbinden, fo daß die einzelnen Gruppen wenigstens 3k schwer find. — Planroste, aus berartigen bunnen Staben bestehend, eignen sich felbst für Staubkohle und Sagemehl. Nur für feuchtes, erdiges Material (Braunkohle, Lohe, Torf 2c.) find Treppenroste geeigneter, z. B. jene von Bolzano.2

Die Feuerth üren sollten nicht über 280×230^{mm} sein, außer bei manchen sehr stark backenden Kohlen, — oder es müßten die sich bildenden Schlackenkuchen vor dem Ausräumen zerschlagen werden, was den Roststäben und der Feuerbrücke gerade nicht dienlich ist und die Operation verlangsamt. Im Uebrigen wird dem durch das Deffnen der Feuerthüren entstehenden Zuslusse von kalter Lust ein zu großer Sinsluß auf den Gang der Feuerung und eine übertriebene schädliche Sinswirkung auf den Kessel zugeschrieben. Denn sobald die Feuerthür geöffnet ist, steigt die Spannung im Feuerraume derart, daß der Zusluß

^{2 9}gl. * 1871 202 246. * 1872 205 5. 1873 209 12. 1874 213 372. * 467.

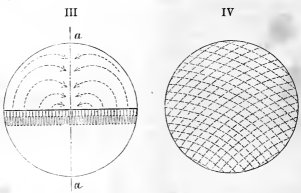
von Luft unterhalb des Nostes sofort sehr merklich abnimmt, wovon man sich bei jeder Feuerung, namentlich bei stärkerm Zuge, überzeugen kann. Der dem Feuer zugeführte Ueberschuß an Lust wird also nicht in dem Maße größer sein, als die freie Deffnung der Feuerthür beträgt.



Von großer Wichtigkeit ist die Querschnittsform der Feuerung. Selten wird man eine Feuerung in Cornwaller oder Lancasbire-Kessellen sehen, welche keinen lebhaften Brand hat, obwohl die mittlere Höhe der Feuerung über dem Roste bei Flammröhren von z. B. 900mm Durchmesser blos 370mm, bei einem solchen von 580mm Durchmesser (welche Dimension wir als günstiger erachten) und bei 80mm Neigung des Nostes nach hinten gar nur 275mm beträgt, während sich dieselbe bei einem 1260mm-Kessel mit Außenseuerung (Fig. I) mit 630mm hers ausstellt. Dieselbe Feuerung nach Figur II abgeändert, wobei die mittlere Höhe vom Roste die zum Kessel nur 435mm betrug, brannte mit weißer, compacter Flamme, wogegen diese früher roth, zerstreut und matt war.

Bei runden Fenerungen (Fig. III) erhalten die Flammen durch die Querschnittsform der Fenerung eine bogenförmige Richtung, und diese gibt den Inpuls zu einer spiralförmigen Bewegung der Fenersgase, deren Drehungsrichtung bedingt wird durch das jeweilige Uebersgewicht der Intensität der Verbrennung auf den beiden Hälften des Rostes, wenn man sich die Mittellinie aa als Scheidungslinie denkt. Dieser Vorgang wird erstens durch die Ablagerung der Flugasche im

Flammrohre und zweitens durch die directe Beobachtung durch Schaugläser, an der hintern Wand des Kessels angebracht, bestätigt. Wir haben uns hiervon bei der Pester Walzmühle, welche eine staubförmige Braunkohle verwendet, oftmals überzeugt. Diese Kohle gibt beinahe gar keine Flamme, sondern geht, auf den Rost geworsen, sosort in ein Meer von Funken auf, welche sich als glühende Punkte dis zum Ende der Flammrohre versolgen lassen, und deren Nichtung, vom Ende der Flammrohre aus gesehen, der Projection einer Spirale entspricht (Figur IV).



Auf dieser Sigenthümlichkeit beruht, unseres Erachtens, der haupt= fächlichste Borzug ber Flammrohrkessel gegen jene mit Unterfeuerung, und als weiterer Beleg dafür sei bemerkt, daß bei Anwendung von Koblen, welche viel Alugasche werfen, — wobei also die Flammrohre oft schon nach wenigen Tagen bis zur Hälfte verlegt find, somit alsbann die Bildung von Spiralen verhindert wird, — durch permanente Reini= gung der Rohre mittels des Baumann'schen Apparates die Ressel je nach der verwendeten Kohle bis zu 20 Broc. mehr leisteten als ohne diesen. Wir haben in Flammröhren Siggrade und eine bamit in Berbindung stehende Vollkommenheit der Verbrennung erreicht, wie wir folde bei Keffeln mit Unter Feuerung höchst selten gesehen haben, und wollen bei dieser Gelegenheit nur auf die Unstichhaltigkeit der Behaup= tung der Gegner von Innenfenerungen hinweisen, laut welcher die Entwicklung der Flammen durch die abkühlende Einwirkung des umgebenden Kesselwassers verhindert werden soll, als ob der Zweck einer Kesselseuerung darin bestände, möglichst lange Flammen zu erreichen! - Wenn man bem Feuerherde gar feine Wärme entziehen würde, so würden die Flammen allerdings unendlich lang ausfallen; barum fann man bei Glühöfen, Porzellanöfen 2c., wo das icon glühende Beizobject dem

Feuer sehr wenig Wärme mehr entzieht, die Flammen dis zum Fuchse, ja dis über die Mündung des Schornsteines versolgen, und bei großen Feuersbrünsten erreicht dieselbe eine Höhe von über 100m. Die Länge der Flamme ist einfach umgekehrt proportional der vom Feuerherde abgegebenen Wärme. Schließlich liegt die Thatsache vor, daß Kessel mit Innenseuerung jenen mit Außenseuerung um 15 bis 20 Proc. überlegen sind. Das haben sowohl die zahlreichen vergleichenden Versuche der großen englischen Kesselverine als auch unsere eigene Ersahrung dargethan. — Entschieden die schlecktesten Veuerungen sind die sogenannten Vorseuerungen.

Von entscheidender Wichtigkeit ist die Proportionirung der Feuerung, resp. das Verhältniß der Rost- zur Heizsläche, oder besser die Größe der pro 1 Gewichtseinheit stündlich verbrannter Kohlen entsallenden Heizsläche. Dieselbe soll bei Kesseln ohne besondere Vorwärmer (Economisers) nicht unter Ogm,4 für 1k stündlich verbrannter Kohle von 5000° Gehalt sein. Im andern Falle entweicht zuviel Wärme durch die abziehenden Feuergase. Ein Lancashire-Kessel, dessen Verdampfung bei einer stündslich für Ogm,1 Rostsläche verbrannten Wenge von 7k Kohle obiger Qualität 6,5 beträgt, sinkt auf 5 herab, wenn die Verbrennung auf 15k gessteigert wird.

Wir gerathen da auf den Unterschied zwischen langfamer und foneller Berbrennung. 1) Bei natürlichem Zuge - durch den Schorn= stein — verbrennt man auf gewöhnlichen Planrosten mit 0,20 bis 0,25 freier Fläche 7 bis 8k Roble pro 0am,1 der Gesammtfläche und Stunde, wobei die Kohlen den Rost in gleicher Höhe bedecken. 2) Wird der Rauch= ichieber mehr und mehr gefchloffen, und läßt man die Berbrennung in zwei verschiedenen Phasen vor sich geben, indem die frisch aufgeworfene Roble an dem vordern Theile des Rostes eine Zeit lang liegen bleibt, bier abdestillirt und dann erst nach dem hintern, in Glut befind= lichen Theile des Roftes jurudgeschoben wird, um vollends auszubrennen, so läßt sich obiges Quantum auf 2 bis 3k reduciren. Diese Art der Feuerung ift nur bei guten, nicht backenden Steinkohlen mit geringem Schlackengehalt möglich. 3) Wird ber Rug künftlich, burch Erhauftoren, Danupf= oder Luftblaferohr, angefacht, fo läßt fich die Berbrennung auf 30k und mehr pro 0am,1 Rostfläche steigern. — Nr. 1 ift die Praxis bei Fabriks- und Schiffskeffeln, Nr. 2 jene bei den Keffeln der Cornwaller Gruben und bei den meiften Wafferwerksmaschinen in England und zum Theil auch auf dem Continente, Nr. 3 wird bei Locomotiven, Locomobilkesseln, Dampffeuersprigen 2c. angewendet. Man fann von Nr. 2 auf Nr. 1 übergeben, ohne daß der Rauchschieber mehr

geöffnet zu werden braucht. Durch Answersen von mehr Kohle steigert sich die Temperatur des Feuerherdes, also auch jene des Schornsteines von selbst; in Folge dessen sindet eine spontane Verstärkung des Zuges statt, aber die Kohlenschicht wird dicker und die Verbrennung unvolksommener, die Schlackenbildung nimmt zu, die Flammen sind roth und haben eine rauchige Spize, die Feuerthüren sind sehr heiß, und beim Ocssen derselben schlägt die Flamme zum Theil nach rückwärts. Dies ist die forcirte Verbrennung, wie man sie dei der Mehrzahl der Kessel antrifft.

Die Methode Nr. 2 ist consequent nur bei sehr gleichmäßigem Dampsconsum durchsührbar, also z. B. bei Wasserwerken; Nr. 1 hinzgegen eignet sich für jeden Betried und erlaubt — den nöttigen Zug vorausgesett — Verbreunungsgrenzen von 3 bis 12^k ,5 und mehr (immer gute Steinkohlen von mindestens 6000° hierbei angenommen), wobei der ökonomische Effect von der Kesselanlage abhängig ist. Bei einem Minimum von Luftzuführung (Nr. 2) genügen einsache, kurze Kessel; je intensiver die Verbrennung wird, desto größer wird das Quantum der Feuergase pro 1^k verbrannter Kohle, desto größer müssen also die Ubkühlungsstächen (Heizsstächen) werden, um die zugeführte Wärme ausenhmen zu können.

Der Begriff von langsamer und schneller Verbrennung (slow and quick combustion) wird oft durch unpassende Vergleiche verwirrt wenigstens in Bezug auf den ökonomischen Effect. Wenn man auf einem Roste von 1qm stündlich 50k Rohle, also 5k pro 0qm,1 verbrennt und diesen Rost auf Oam,5 reducirt, so wird, den nöthigen Zug voraus= gesett, so daß die Rohle in beiden Fällen gleich boch auf dem Rofte liegt, die Verbrennung pro 0am,1 10k betragen. Allerdings wird da= durch der Effect der Feuerung bedeutend steigen; allein da die Menge der Feuergase viel größer ist als im erstern Falle, so müßte der Keffel vergrößert, resp. Vorwärmer angebracht werden. Geschieht das nicht, so sinkt die Verdampfung, und man braucht für die gleiche Menge Dampf mehr Rohle. Es ift also eine schädliche Praxis, beffere, spaltenreichere Roste anzubringen und den Zug zu verstärken, ohne die Beigflächen zu vergrößern. Was nun die Frage betrifft, ob langsame oder lebhafte Berbrennung bei angepaßter Reffelanlage, d. h. bei gleicher Abkühlung der Heizgase beffer ist, so ist dieselbe durch die Praxis noch nicht vollständig gelöst. Theoretisch wäre die lebhafte Verbrennung günstiger, da mehr Calorien nutbar gemacht werden. Aber Thatsache ist, daß die Cornwaller Praxis es mit Welsh-Kohle bis zu einer 11fachen Berdampfung gebracht hat, während die Lancashire-Braxis mit Economisers bis zu 70 Proc. der Heizsläche der Kessel diese Zisser unseres Wissens für dieselbe Kohle auch nicht überschritten hat. Die langsame Verbrennung bezweckt die Erzeugung und Ausnützung vornehmlich der strahlenden Wärme, die schnelle Verbrennung hingegen die Erzeugung und Verwerthung einer großen Quantität von Heizgasen.

Gin integrirender Bestandtheil jeder Feuerung ist die Zugvorrichtung. — Bas man bei eisernen Schornsteinen zu ersparen glaubt, geht gewöhnlich durch die Kosten des Transportes und der Aufstellung, noch sicherer aber durch die kurze Dauer verloren. Binnen drei Sahren gingen allein in Budapest 6 eiserne Schornsteine durch Sturme zu Grunde, obwohl die meiften nur wenige Jahre functionirt hatten, da die Bleche durch Abrostung sehr schnell ihre Haltbarkeit ver-Auch der Zug ist wegen der äußern Abkühlung nie so gut als bei gemauerten Schornsteinen. Sämmtliche Kessel der Wiener Ausstellung 1873 waren mit 30m hohen, für die verlangte Leistung übergroßen eisernen Schornsteinen verseben. Wir haben jedoch bei keiner einzigen Feuerung, außer bei fturmischem Wetter, guten Bug gesehen. — Nicht die Beite, sondern die Sohe ift bei Schornsteinen ausschlaggebend. Broportion und Form der Schornsteine findet man fast in jedem Fabrits: diftricte anders - 3. B. in Belgien und England meiftens niedrige, übertrieben weite, vieredig gebaute, von thurmartigem Aussehen, in Ungarn und Defterreich schlanke, meistens zu hobe, von achtediger Form. (In Peft läßt sich das Alter der Schornsteine nach der Sobe derfelben beurtheilen; jeder neugebaute follte die übrigen an Bobe übertreffen, so daß man schließlich dieselben — und zwar für kaum 200e bis zu 70m gebracht hat! Die Brünner Schornsteine sind fast ausnahmslos an der Mündung mit einem verengenden eifernen Auffahrohr verseben, während jene in und bei Wien unweigerlich mit einer mäch: tigen Drahthaube gekrönt sind.) Eben so komisch find die Abweichungen ber Bauvorschriften in einzelnen Städten: Bier in Best geht man mit dem Gedanken um, die innerhalb des Stadtgebietes, weit vom Centrum, in noch fast unbebauten Gegenden liegenden Fabriken zu expropriiren, und erlaubt nur unter erschwerenden Umständen die Aufstellung von Maschinen bis zu höchstens 6e, während die Metropole London, diese reichste, luxuriöfeste und gesundeste Stadt der Welt, burch die Sunderte von Schornsteinen der Maschinenfabriken, Ankerschmieben, Giegereien, Dampfmublen, Bretfagen, Schrotfabrifen, Glashutten, Cementöfen 2c., mitten im Bergen ber Stadt, in unmittelbarfter Rabe von St. Baul, dem Barlamentshause und St. James-Balast sich gar nicht genirt fühlt.

Man hat in neuerer Zeit versucht, den natürlichen Zug der Schornsteine durch Aufsätze ("Windfänge") zu verstärken, und existiren diesbezüglich zahlreiche Patente. Wir wollen diese Apparate nur nebenbei als Euriosität erwähnen, da sie nur dann wirken, wenn Wind geht, wobei ja, wie jeder Heizer weiß, der schlechteste Kamin leidlich zieht.

Bentilatoren, welche unterhalb des Kostes einblasen, sind das schlechteste aller Zugbeförderungsmittel, Blaseröhren mit directem Dampse das theuerste. Bei den Dampsern auf der untern und mittlern Donau, welche stark backende Kohlen verwenden müssen, gehen hierdurch über 10 Proc. an Kohlen verloren. Die Benützung des Auspuffdampses kostet nicht viel weniger, da der hierdurch erzeugte Gegendruck auch ca. 10 Proc. des mittlern indicirten Druckes beträgt. Doch geht es bei Locomotiven nicht anders.

B) Der Reffel.

Gute Ressel herzustellen, ist eine der schwierigsten Aufgaben bes Maschinenbaues und sett große Erfahrung und vielseitige Renntnisse vorans. Dennoch liegt biefes Geschäft meistens in Sänden, welche ent= weder die Waare einfach pro Centner verkaufen, daher die Keffel fo schwer als möglich machen, oder in folden, welche, ohne sich um das zu fümmern, mas Andere vor ihnen geleistet und erfahren haben, die Welt mit Novitäten überschwemmen und durch oft unverschämte Unpreisungen ihre Baare abzuseben suchen. Welche Summen von Geld und Menschenleben durch verfehlte Dampfteffel verloren gegangen find, wird vielleicht Die Statistit einstens verzeichnen; bemerkt fei bier nur, daß fur die übergroße Mehrzahl ber Resselerplosionen es durchaus un= nöthig ist, nach Hypothesen und neuen Theorien wegen der Ursache zu greifen, jondern daß diese in schlechter Qualität ber Bleche, ichlechter, gewiffenlofer Arbeit ober unverständiger Construction lag. Die Jahresberichte ber großen Reffelvereine in London, Manchester, Birmingham 2c. bestätigen dies - nicht minder wie unfere eigene, in diefer Richtung reichhaltige Erfahrung - und wenn die Wahrheit überall an den Tag tame, wenn die beften Zeugen, die Opfer der Explosionen, reden könnten, wenn nicht hier und da Rücksichten aller Urt bei den untersuchenden Comissionen obwalten wurden, so würden sich — bies ist unsere feste Ueberzeugung — bei mindestens neun Zehnteln der Kesselerplosionen die obigen Ursachen herausstellen.

Die Anforderungen, welche man an einen Dampftessel stellen muß, sind: 1) richtige Proportionirung für das verlangte Dampfquantum; 2) richtigste Construction für das gegebene Brennmaterial, Speisewasser,

Art der Dampfverwendung und für die sonstigen localen Verhältnisse; 3) gehörige Rückschänahme auf die nöthige Festigkeit, also rationelle Blechstärken, gute Eintheilung und Nietung der Bleche, Verankerungen u. s. w.; 4) Rücksichtsnahme auf die verschiedenartigen Ausdehnungen der einzelnen Theile; 5) gehörige Unterstützungen und Stabilität des ganzen Baues; 6) Dauerhaftigkeit, also gutes Material, Möglichkeit gründlicher Reinigung von Innen und von Außen, Herstellung möglichst steier Circulation, Vermeidung der Möglichkeit des Verbrennens 2c.; 7) gute Zugvorrichtung und die damit zusammenhängende Einmauerung des Kessels.

Mit Ausnahme von Punkt 3, 4 und 5 stehen diese alle in directer Beziehung zur Dekonomie. Was die Construction im Allgemeinen betrifft, so verlangen wir mindestens 0cbm,14 Wasser= und 0cbm,09 Dampf= inhalt pro 1qm Heizstäche, was man beides bei Cornwaller ober Lancafbire-Reffeln leicht erhält, möglichst großen Bafferspiegel und inner e Beigung. Für bie lettere Bedingung ergibt fich zugleich bie Grenze für die Größe des Reffels; benn da fein Beizer im Stande ift, einen Roft von größerer Länge als 1m,7 noch gehörig zu beschicken, und da man die Klammrohre aus Grunden der Festigkeit und der Kosten nicht wohl über 840mm im Lichten herstellen kann, so ist die Maximalgröße des Rostes = $0.84 \times 2 \times 1^{m}$, $7 = 2^{qm}$, 86; endlich, da es viel vortheil= hafter und billiger ift, die Ausnützung ber Rauchwärme von 300 auf 120 bis 1500 mittels Speisewasservorwärmer als durch Verlängerung der Reffel zu bewerkstelligen, so begnügen wir uns mit ber 20 fachen Beizfläche, d. f. 579m,2, was für obige Größe der Flammrohre eine Länge von 6m,9 ergibt. Wir hatten Gelegenheit, durch vergleichende Berdampfungsversuche festzustellen, daß Reffel diefer Art von 11m,9 Länge nicht um das mindefte mehr leisteten, als solche von 7m,6 Länge; Die Durchmesser ber Ressel und Flammrobre, sowie die Längen ber Roste waren die nämlichen, ebenso das Heizmaterial. Die Verdampfung war bei beiden Resseln 5,2 bei einem Caloriengehalt der Rohle von 4200. Es scheint, daß die dicken Bleche des Außenkessels, welche gerade mit ben am meisten abgefühlten Gasen in Contact find, nicht im Stande find, diesen mehr als ein gewisses Dag von Warme zu entziehen, oder, wenn bies auch der Fall ware, daß die um die Balfte vermehrte Lange der Züge die Berbrennung in dem Mage beeintrachtigt, daß durch die Berminderung des Wirkungsgrades biefer die Erhöhung der Berdampfung aufgehoben wird. Dieselbe Erfahrung haben wir bei Bouilleurkeffeln gemacht, welche von 6^m,4 auf 9^m,5 verlängert wurden, ohne daß die Leiftung um mehr als vielleicht $^{1}/_{15}$ gestiegen wäre; Berdampfungsver=

fuche konnten leider nicht ausgeführt werden. Im erstern Kalle bätte man, da 12 solche Reffel vorhanden find, durch Aufstellung von Reffeln, mit 7m,6 Länge fl. 30 000 an Anlagekapital und fl. 3000 an jährlicher Berzinsung, Amortisation und Reparatur erspart, hingegen mit 1/4 dieses Rapitals einen großen Speisewasservorwärmer mit 306am Beigfläche aufstellen können, wodurch jährlich fl. 12 000 an Kohlen erspart worden wären. — Gin anderes Ctablissement hatte 5 Lancashire-Ressel von 9m,3 Länge, jeden mit zwei Bouilleurs von 10m Länge mit 765mm Durchmeffer nach dem Gegenftromprincipe aufgestellt. Die Roftfläche betrug 24m,2, die Beigfläche des Reffels 80am, jene der beiden Bouilleurs. Durch Messungen mit dem Thermometer ergab sich, daß das Speisewasser durch die Bouilleurs nur um 120 heißer murde, mas im gegebenen Falle einer Kohlenersparniß von 2 Proc., oder jährlich fl. 800 entsprochen hatte, während die durch die Bouilleurs verurfachten Mebrkosten bei der Einrichtung fl. 10 000 betrugen, somit durch Berginsung, Amortisation 2c. etwa fl. 1000 an jährlichen Unkosten verursachten! Nicht genug daran, nach 5 Jahren fand man fammtliche Bouilleurs schadhaft, so daß die Reparaturen sofort mehrere Tausend Gulden in Un= fpruch nahmen.

Aehnliche Mißverhältnisse findet man fast überall. Wir wollten nur damit constatirt haben, daß auch das beste Kesselspstem, und zu diesem gehört der Lancashire-Kessel jedenfalls, durch schlechte Verhältnisse vers dorben werden kann. Außer diesen Kesseln wird auf dem Continente, besonders in Deutschland, der Chlinderkessels mit Unterseuerung und mit 1 bis 2 Vouilleurs, mit Gegenstromprincip versehen, ans gewendet.

Wenn schon die Unter= (Außen=) Feuerung an und für sich in ökonomischer Hinsicht ein Fehler ist, so ist die Anwendung der Bouilleurs eine fortwährende Quelle von Reparaturen, oft genug auch von Explosionen. Denn da von einer Reinigung derselben von Außen wegen Enge der Züge und wegen Länge der Bouilleurs keine Rede sein kann, so bildet sich auf denselben nach wenigen Wochen bei allen erdigen oder seuchten Kohlen eine dick, thonartige Kruste, welche ein Durchrosten der Bleche, besonders bei ungenügender Neigung der Bouilleurs, verursacht. Bei diesen Kesseln kommen in vielen Fällen die Kesselschmiede gar nicht aus dem Hause heraus, die Besitzer betrachten dies nachgerade für etwas selbstverständliches und haben sich an die Unkosten gewöhnt; was sie der Anlage wegen Mindergewicht im Vergleiche zu Cornwaller oder Lancashire-Kesseln ersparten, geht binnen wenigen Jahren an Reparatur darauf, und außerdem krauchen sie um ½ mehr an Kohle!

(Eine hiesige Dampsmühle hat 14 derartige Kessel von sonst normaler Construction. Berdampsungsversuche haben constant die Zisser 4 erzgeben, während diese bei den andern Mühlen, welche durchaus Lancashire-Kessel haben, 5 bis 5,3 beträgt. Die Kohle ist bei allen diesen Mühlen dieselbe.)

Das Bestreben, billige, ober wenig Raum und Gewicht erfordernde Kessel herzustellen, hat zu den Röhrenkesseln geführt. Da die letzen beiden Eigenschaften für Locomotiven, Locomobilen und Dampsschisse (besonders für seichte Flüsse) unumgänglich nothwendig sind, so sind diese Kessel hier ganz am Plate. Da sie Innenseuerung haben, so sind sie auch ökonomisch. Dasselbe gilt von den als stationäre Kessel benützten "Multitubular-Boilers", welche man im Norden Englands sindet und die von Piedboeuf für den Continent in großer Anzahl ausgeführt wurden. Da sich bei gleicher Länge wegen der zahlreichen Siederohre eine viel größere Heizssche erzielen läßt als bei Lancashire-Kesseln, so sind sie diesen in der Dekonomie etwas überlegen, so lange die Röhren gehörig rein erhalten werden.

Etwas Anderes ift es mit Röhrenkesseln, welche von unten (außen) gefeuert werden. Da der äußere Reffel wegen des großen Durchmessers aus dicken Blechen bestehen muß, so laboriren sie, wie alle große Reffel mit Unterfeuerung, mit der Gefahr des Berbrennens, und um diese zu umgeben, macht man sie so lang, daß die Stichflamme die hintere Ede des Kessels nicht mehr erreicht. Da aber die Anzahl der Röhren bei 0,25 Spaltfläche wegen des nothwendigen Querschnittes (min= destens 1/2 des Rostes) nicht vermindert werden kann, so wächst mit dieser Verlängerung die Heizsläche dergestalt, daß sie in ein Mifverhält= niß zur Roftfläche geräth, so daß diese Reffel, obwohl sie unvermeid: lich naffen Dampf liefern, fich für eine verlangte Leiftung theurer geftalten als gute Lancafbire-Reffel, von den Reparaturen, Schwierigteiten der Reinigung 2c. zu geschweigen. Die Bersuche von Williams, Fairbairn, Graham u. A. haben dargethan, daß es für den Effect eines Keffels diefer Art fast gang gleichgiltig ift, ob die Röhren 1,8, 2,1 ober 4m,6 lang sind, wobei noch nicht einmal die den Effect der Feuerung beinträchtigende Abschwächung des Buges in Rechnung gezogen ift. Aus diesen, sowie aus Gründen eigener Erfahrung und vielfach ausgeführter vergleichender Berdampfungsversuche muffen wir Kessel dieser Art mit Längen von mehr als 3m als verfehlt bezeichnen.

Im Gegensate zu diesen "Tubular"-Kesseln stehen jene, wo das Wasser sich innerhalb der Röhren befindet (tubulous oder pipular boilers), welche zuerst von dem Amerikaner Barlow 1793 und dann von

Dr. Alban (vgl. *1831 39 241. 329) in den dreißiger Jahren verssucht wurden. Howard's (*1874 214 11), Roots' (*1870 196 177. 1871 202 98), Sinclair's, Belleville's (*1867 184 383) und viele andere moderne Kessel sind nichts anderes als Fortbildungen dieser Kessel. Schon Dr. Alban ersuhr die mit denselben verbundenen Schwierigkeiten. Hentschel schlug den Mittelweg ein. Seine ebensalls fast ganz mit Wasser gefüllten Röhren hatten einen Durchmesser von 380 bis 610^{mm} , gestatteten also doch eine wenn auch schwierige Besahrung und eine Verminderung der Anzahl der Röhren.

Da bei diesen Resseln fast die gesammte Resselfläche zugleich Beizfläche — und zwar eine sehr dünnwandige ift, so laffen sich dieselben pro Flächeneinheit Beigfläche febr billig berftellen. Aber die alte Regel, daß das billigere auch das minder Gute ift, trifft auch bier zu. Es ift einfach unmöglich, daß Reffel, die ftatt 15 kaum 2k Waffer= inhalt, statt 0,09 kaum 0cbm,014 Dampfraum, statt 0,25 kaum 0qm,0025 Wasserspiegelfläche pro 1qm Heizfläche ausweisen, auch nur annähernd trodenen Dampf liefern, und daß fie einen ruhigen, soliden Betrieb gestatten. Schon das Erforderniß einer continuirlichen, äußerst aufmerksamen Speisung, die fortwährende Gefahr des Leerkochens follten von der Anschaffung diefer Reffel abhalten. Und daß fie gar ökonomischer als große, gewöhnliche Keffel sein sollen, wird wohl Niemand von den Erfindern im Ernste behaupten wollen, - schon weil sie Außenfeuerung haben. Die von Beit zu Beit in die Deffentlichkeit gelangenden Resultate von damit angestellten Verdampfungsversuchen beweisen nichts; denn Keffel, welche Dampf mit 20, 30 Proc. überge= riffenem Waffer liefern, und, um selbst dies zu erreichen, mit febr ftark gedroffeltem Dampfabsperrventile arbeiten muffen, laffen sich überhaupt nicht mit folden vergleichen, beren Dampf faum 3 Broc. Waffer enthält.

Um jedoch der Sache auf den Grund zu gehen, spürten wir im vorigen Jahre Kesseln dieser Art am Orte ihres Ursprunges nach. Einer dersselben, der schon seit 1866 ausgeführt, mit welchem das größte Geschrei gemacht wird, und der laut Angabe der Erfinder in so und soviel Tausend Exemplaren schon ausgeführt worden sein soll, wurde von uns in London — wo doch Tausende von Kesseln arbeiten und die Kesselsbesiger jede wirklich gute Neuerung gern einführen — in 3, sage drei Exemplaren angetrossen, und auch die se nur in Localitäten, wo es nicht möglich war, gewöhnliche große Kessel aufzustellen. Da sie außerdem erst seit 1 bis 2 Jahren im Betriebe waren, so läßt sich über die Dauerhastigkeit nichts sagen. Der Kohlenverbrauch war gleichfalls nicht zu ermitteln. Ebenso erging es uns in den nördlichen großen Fabriks-

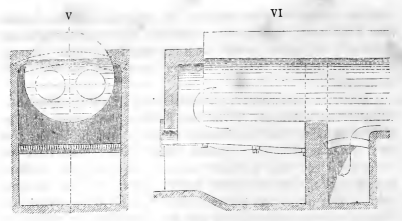
districten. Fragt man die Erfinder, wo denn eigentlich die Tausende ihrer Kessel steden, so heißt es: in Rußland, Polen, Indien, Westindien, China u. s. w., wohin die Kessel natürlich nur gegen prompte Zahlungsbedingungen verkauft werden, und von denen dann die Welt nichts weiter hört.

Schon die fortwährenden "Verbesserungen", welche die Ersinder an diesen Kesseln anbringen, sollten das Publicum vom Kause abhalten, denn diese müssen doch den Gedanken nahelegen, daß es sich hier übershaupt um keine bewährte, approbirte Sache handle. Doch kann man diesem Kessel das Gute nachsagen, daß eine Explosion nicht annähernd so verheerend ist als bei großen Kesseln. Wenn aber die Versertiger diesen Vorzug gar so sehr herausstreichen und durch Festigkeitsrechnungen belegen, so möchte man glauben, daß die ganze Kunst der Kesselbauerei einzig und allein darin besteht, Explosion zu vermeiden.

Bemerkt sei noch, daß wir bei keinem dieser Kessel eine einigermaßen lebhafte Verbrennung gesehen haben, obschon die Gase aufwärts gehen und einen sehr kurzen Weg machen. Der Grund wird in der zickzackförmigen Lage der Röhren liegen, wodurch man die Gase zwingen will, die Rohre besser zu umspülen. Man hat Aehnliches durch in den Rauchzügen angebrachte Brücken bei andern Kesseln versucht, jedoch nichts damit erreicht, weil dadurch der Zug gestört wird.

Die Erfinder aller dieser Kesselspsteme übersehen eben, daß die Uebertragung der Wärme an Fläche und Zeit, die Aufspeicherung derselben aber an Raum gebunden ist.

In Brennereis und Zuckerfabriksdistricten sindet man noch in unsähligen Exemplaren eine Sorte von Kesseln, welche man als "Rauchsrohrkessel" bezeichnet, die von unten geseuert werden und mit 1 oder 2 Rauchröhren von 410 bis 760mm Durchmesser versehen sind. Sie stehen bezüglich der Dekonomie zwischen den Cornwaller und den einssachen Chlinder-Kesseln, sind aber in Bezug auf Reparaturen noch schlechter als letztere, weil der meistens sehr enge Raum zwischen Kauchröhren und Kessel nur mit großer Mühe, oft gar nicht vom Kesselstein befreit werden kann. Dennoch sind diese Kessel in vielen Gegenden beliebt, vielleicht weil sie — principienlos, wie sie sind — sich zu allen mögslichen Feuerungserperimenten eignen, indem sie ebenso gut das Feuer von unten als von vorne (Vorseuerung), von Innen, oder selbst verskehrt (Fig. V und VI) vertragen. Dieses letztere Experiment läuft freilich nicht immer glücklich ab; es wurde bei den 16 Kesseln einer der größten hiesigen Zuckersabriken gemacht und kostete derselben durch Bersbrennen der vordern Kesselwand und der Winkeleisen 2c. in einer



Campagne fl. 36 000. Nicht viel mehr Glück hatte eine hiesige Dampfmühle, welche 8 derartige Kessel mit je zwei Rauchrohren hatte und, um mehr Dampf zu erhalten, dieselben mit Vorfeuerungen versah. Nachdem diese letztern wegen fortwährendem Einsturz der Gewölbe binnen einem Jahr dreimal erneuert und dabei die Kessel gründlich verbrannt worden waren, mußte sie die Vorseuerungen mit sammt den Kesseln cassiren und neue (Lancashire) Kessel anschaffen, welche seit dieser Zeit (1869) ohne jede Reparatur und zur völligen Zusriedenheit der Mühle arbeiten.

Es wäre ein sehr verdienstliches Werk, einmal die Geschichte des Maschinenwesens, ganz besonders der Dampstessel, zu schreiben; welche Summen von Arbeitskraft, Zeit und Geld würden erspart werden, wenn diejenigen, die etwas erfinden wollen, wüßten, was schon dages we sen ist! Burgh's Buch "On Boilers" enthält allein über 500 Kesselzconstructionen, in den verschiedenen technischen Zeitschriften sind weiter Hunderte anzutressen. Wer sich die Mühe nimmt, sie durchzusehen, wird sinden, daß bei Kesseln überhaupt nichts mehr zu ersinden ist.

Wenn schon beim Kessel auch die äußere Neinhaltung wichtig ist, so ist diese bei den Vorwärmern eine Hauptbedingung. Die meisten Kohlen des Continentes sind mehr oder weniger unrein. Man kann bei der Verbrennung solgende Soucte beobachten: 1) die sich auf dem Noste bildenden Schlacken; 2) die Asche unter dem Roste (Lösche), oft vermengt mit Kohlenstücken; 3) schwärzlicher, festgebrannter Auß in den ersten Zügen; 4) schwere, sandige Flugasche hinter der Feuersbrücke, 3. Th. mit übergerissenen Schlackentheilchen gemengt; 5) leichte, gelbliche Flugasche in den letzten Zügen und im Schornstein; 6) leichter lehmgelber oder brauner, slaumiger oder erdiger Ruß auf den Vorwärmern; 7) Rauch und Wasserdinste.

Je weiter man die Ausnützung der Rauchwärme treibt, desto massenschafter wird die Anhäufung dieser Rückstände, und die Anwendung von Speisewasservorwärmern mit der nöthigen, sehr großen Heizsläche gestaltet sich zu einer förmlichen Rußsabrikation.

Dhne eine sehr häusige, gründliche Reinigung von außen sind diese Apparate nicht blos unnüß, sondern sogar schällich, insosern sie den Zug abschwächen. Die Bedingungen eines guten Vorwärmers sind:
1) möglichst dünnwandige Heizslächen; 2) Gegenstromprincip; 3) Möglichsteit gründlicher innerer Reinigung, da die meisten Speisewässer bei 60 dis 110° den größten Theil ihrer sesten Bestandtheile, jedenfalls sämmtlichen Schlamm absehen; 4) continuirliche äußere Reinhaltung; 5) Einsachheit, keine Verdichtungen in den Rauchzügen; 6) leichte Mögslichseit von Reparaturen; 7) Anpassung der Construction an die gegebene Localität, und zwar so, daß der Zug nicht gestört werde; 8) Herstellungspreis im Verhältnisse zu der zu erwartenden Ersparniß, welche sich in jedem einzelnen Falle mit großer Sicherheit in Voraus berechnen läßt.

Man sieht, daß die Aufgabe feine leichte ift. Die 4. Bedingung ift felbst für allerbefte Roble, welche, wie in England, verhältnismäßig febr wenig Ruß und Flugasche liefert, entscheidend. Green3 in Manchefter führte zuerst brauchbare Vorwarmer (Economiser) ein und versah damit hunderte von Keffelanlagen. Da fie zugleich aus Gußeifen befteben, fo ftellt fich ihr Breis fur England niedrig genug, um allgemeiner eingeführt zu werben. Für den Continent gestaltet fich die Un= ichaffung wegen Fracht und Boll febr theuer, für Desterreich-Ungarn ca. fl. 45 pro 19m sammt Einmauerung. Auch leisten sie, wie wir uns in vielen Fällen überzeugt haben, bas Bersprochene nicht; es ift dies auch erklärlich, wenn man erwägt, daß das Gegenstromprincip dabei fehr unvollkommen burchgeführt ift, daß die Beigflächen burchaus fteben de find, daß die nichts weniger als vollkommen runden Rufschaber (scrapers) auf rohgegoffenen, also ebenfalls unrunden Röhren arbeiten, somit die Ruffruste nicht vollkommen beseitigen, und daß eine innere Reinigung nur durch Ausbohren der Röhren mittels eigener, für den Zwed angefertigter Apparate möglich ift. Außerdem geben Rußschaber und die gablreichen, im Rauche liegenden Berbindungsftellen Beranlaffung zu häufigen und kostspieligen Reparaturen. Bei manchen Apparaten biefer Art verbrannte ein Theil der Rohre durch angesetzten Wasserstein schon nach wenigen Wochen; bei andern, wo man Braunkohlen mit

³ Bgl. * 1867 185 13. 1873 207 80. 1874 212 257.

vieler Flugasche verwendete, sanden sich die Zwischenräume der Rohre binnen wenigen Tagen dis fast zur halben Höhe mit Flugasche verlegt; — dann aber leidet selbstverständlich auch der Zug so sehr, daß der Vortheil des Apparates gänzlich illusorisch wird. Wir fanden dieselben an sehr vielen Orten außer Gebrauch. Oft wurden dieselben bei Kesselsanlagen aufgestellt, wo der Zug ohnehin schon ein ganz ungenügender war, oder wo der Rauch nur mit 120 bis 150° entwich. Der Fabrikant würde weniger Fiascos zu verzeichnen nöthig haben, wenn er die Kesselsanlage gehörig studiren und phrometrische Messungen vornehmen würde, bevor er diesen Apparat ausstellt.

Im Anfange des Jahres 1874 wurde ein solcher Vorwärmer mit 256 Röhren mit 2289m Heizsläche in einer hiesigen Mühle für eine Hälfte der Keffel, nämlich für zusammen 3909m Heizsläche mit einem Kostenauswande von etwa fl. 10000 aufgestellt. Die Beobachtung ergab:

	Temperatur b	es Waffers beim	
anı	Eintritt in den Apparat.	Austritt aus bem Apparat.	Gewinn an Wärme.
23. Januar 1874	430	900	470
25. " "	40	92	52
11. März 1874	40	76	36
(40	85	45
12. " " }	40	78	38
(40	77	37
19. " "	41	80	39
22. Januar 1875	42	71	29
7. December 1875	30	58	28

Die Heizstäche betrug ca. 60 Proc. jener der Kessel, die durchschmittliche Wärmezunahme des Speisewassers in den ersten 3 Monaten 42°, nach 12 Monaten jedoch nur noch 29°, entsprechend einer Ersparnis von 29:(650—42)=4,7 Proc. Es wurde zur gleichen Zeit in einer andern Mühle für 6 Kessel von zusammen ebenfalls 390° Heizstäche ein nach unserer Angabe ausgeführter Vorwärmer aus 6° mitarkem Eisenblech, bestehend aus 4 miteinander verbundenen Körpern von 840° Durchmesser und 8,5 und 11°,6 Länge in fast horizontaler Lage nach dem Gegenstromprincipe derart aufgestellt, daß die gesammten Gase der Kessel den Apparat, welcher zwischen Schornstein und dem letzten Kessel lag, bestreichen mußten. Die Heizstäche dessellben war 115° (die Kosten sammt Einmauerung betrugen fl. 3600), somit die Fläche des Vorwärmers = 30 Proc. der Kesselheizstäche — jedenfalls zu klein, allein die Localität gestattete keinen größern Apparat. Die

Einmauerung erlaubte eine vollkommene Befahrung der Züge; da diese Operation wegen der Hipe und des großen, im Vorwärmer enthaltenen Wasserquantums erst 24 Stunden nach dem Abstellen möglich war — außer, wenn gleichzeitig das Wasser abgelassen und die innere Reinigung vorgenommen werden sollte — und im Ganzen 48 Stunden beanspruchte, so wurde dieselbe nur nach je 14 Tage vorgenommen. Die Resultate waren solgende:

			Temperatur b		
1 Fac	nach	Anheizen	Eintritt in den Apparat. 390	Austritt aus dem Apparat. 980	Gewinn. 520
5. ,,	, ,,,,,,	n n	38	88	50
14. "	,,	,,	40	84	44
18. "	,,	,,	40	81	41
21. "	,,	"	40	73	33

Da hiernach die Leiftung nach 3 Wochen fast nur halb so groß war als bei Beginn, so wurde in der Folge, wie oben bemerkt, die äußere Reinigung jedesmal nach 14 tägigem Betriebe vorgenommen, und war die mittlere Wärmezunahme innerhalb dieser Periode ziemlich regelmäßig $=49^{\circ}$, der Gewinn somit 49:(650-39)=8 Proc., und wenn man die zwei Tage Stillstand in Rechnung zieht $8 \times \frac{7}{8} = 7$ Proc. Hätte der Apparat täglich gereinigt werden können, so wäre die Ersparniß 52:(650-39)=8,5 Proc. gewesen.

Da der Dampforuck in beiden Fällen gleich, nämlich 4at,5 war, und da auch der Rauch vor dem Schornstein fast die gleiche Temperatur (ca. 150°) zeigte, so ist ein Vergleich beider Apparate statthaft und erzgibt dieser folgendes merkwürdige Resultat.

Das investirte Kapital betrug beim Economiser 10 000:4,7 = fl. 2127, beim letztbesprochenen Borwärmer = 3600:7 = fl. 514 pro erspartes Procent, im letztern Fall also viermal weniger als im erstern. Ob sich die Ausstellung solcher Apparate rentirt, hängt von der jährlich für Kohle auszugebenden Geldsumme ab. Diese betrug beim Economiser fl. 48 000, beim Borwärmer fl. 40 000, die jährliche Ersparniß war also fl. 48 000 × 0,047 = fl. 2256 bezieh. fl. 40 000 × 0,07 = fl. 2800, also selbst im erstern Falle noch eine solche, daß abzügslich der Berzinsung, Amortisation u. s. w. noch ein ansehnlicher Nettogewinn verbleibt. Wie nach den Zeugnissen bezüglich der Economisers Ersparungen bis zu 25 Proc. erzielt werden sollen, ist uns geradezu räthselhaft. Nehmen wir, als einen im höchsten Grade günstigen Fall, einen Kessel an, der Damps von nur 1° erzeugt und mit kaltem, also mit ca. 15° zeigendem Wasser gespeist wird, welches durch den Econos

miser bis auf 125° (Green's eigene höch ste Angabe) erhipt werde, so ist die Ersparniß, da 1^k Dampf von obiger Spannung 637° braucht, = (125—15):(637—15)=0,176, also blos 17,6 Proc.!

Zwar sollte hierzu noch berjenige Gewinn kommen, welcher aus der nunmehrigen günstigern Verbrennung resultiren würde; allein da diese Apparate, wie schon gesagt, in allen Fällen den Zug abschwächen, so ist die Verbrennung eher eine ungünstigere; somit wären obige 17,6 Proc. das Maximum der Ersparniß.

Wie wesentlich die äußere Reinigung ist, saben wir schon oben. Außer der mechanischen, durch Schaber, hat man es auch mit Dampf= strahlen versucht. Eigene Versuche haben indessen gezeigt, daß diese Art von Reinigung entweder eine fehr koftspielige ift, indem man bedeutende Quantitäten Dampf anwenden mußte, oder aber daß dieselbe eine bochft unvolltommene bleibt, wenn man den Dampf durch kleine, etwa 3mm große Deffnungen wirken läßt, da ein folder Strahl auf höchstens 300mm Länge ber Vorwärmerfläche wirkt. — Bell's Economifer fei bier nur als Curiosum erwähnt. Jene von Twibill sind einfache Copien ber Green'schen Sconomisers. Marozean's Borwarmer, aus gußeisernen parallelen, unter den Reffeln liegenden, nach dem Gegenstromprincip eingemauerten Röhren bestehend, welche bei den Mülhausener Resselversuchen 1858 so viel Aufsehen erregten, fanden wir im vorigen Jahre außer in Befferling nur noch bei Dollfus-Mieg und Comp. und an wenigen andern Orten in Mülhausen. Die Unmöglichkeit gründlicher äußerer Reinigung, die große Anzahl von Verpadungen innerhalb ber Rauchzüge und der geringe Durchmeffer der Röhren (100mm), welcher eine innere Reinigung gar nicht julagt, machen die geringe Verbreitung dieses Apparates erklärlich. hirn wendet in seiner Logelbacher Spinnerei ichlangenförmig geführte, gußeiferne Röhrenspsteme als Vorwarmer an, ftellt diefe jedoch fo auf, daß eine außere Reinigung wenigstens von Beit zu Beit möglich ift. Flühr, Schlumberger und Scheurer-Rest ner wenden einfache Körper aus Gifenblech, jedoch von fo geringem Durchmeffer an, daß das innere Befahren fast unmöglich ift; ebenso schwierig ift die äußere Reinigung.

Ein wesentlicher, bei manchen Speisewässern nicht hoch genug anzusschlagender Bortheil bei Borwärmern besteht noch darin, daß sich in ihnen der größte Theil des Wassersteines, wenigstens sämmtlicher Schlamm, sowie die sandigen und thonigen Bestandtheile ablagern und zwar um so mehr, je größer die Temperatur des Borwärmers ist. Sie dienen also sehr zur Schonung der Kessel und sollten z. B. bei Röhrenkesseln ausnahmslos angeweidet werden.

Die Anwendung genügend großer Vorwärmer gestattet gleichzeitig eine fast vollkommene rauchlose Verbrennung, da dieselbe durch Steigerung des Zuges zu einer solchen Intensität gebracht werden kann, daß die Flamme weiß wie Leuchtgas brennt, ohne daß ein Verlust durch die große Menge von Heizgasen entsteht, da diese Gelegenheit sinden, ihre Wärme an die Vorwärmer abzugeben. Wir haben uns hiervon namentlich bei der oben beschriebenen, mit Vorwärmer versehenen Kesselsanlage überzeugt. Der Schornstein rauchte früher continuirlich, der Nauch war dunkel gesärbt. Nach Indetriebsehung des Vorwärmers, mit welchem gleichzeitig auch Mehl'sche Roste bei allen Kesseln in Thätigeseit kannen, zeigte sich nun nur kurz nach dem Beschicken der Feuerungen ein leichter gelblicher Rauch, welcher nach wenigen Minuten aushörte.

Die sog. Rauchverzehrungsvorrichtungen wollen wir hier gänzlich übergehen, da sie 1) den Rauch gewöhnlich nicht verzehren, 2) den Kohlenverbrauch steigern und 3) meistens auch durch fünstlich

erzeugte Stichstammen die Ressel ruiniren.

Der Dekonomie förderlich ist auch die gleichmäßige Speisung der Kessel. Wir richten die Speisepumpen mit variablem Hube ein, welcher so regulirt wird, daß die Rumpe gerade dem Wasserverbrauch der Kessel entspricht, und stellen die Speiseventile so, daß alle Kessel gleichzeitig und continuirlich gespeist werden. Selbstverständlich sind die Speiseventile der der Rumpe näher liegenden Kessel viel weniger zu öffnen als jene der entsernter liegenden.

Ms Beftandtheil des Dampferzeugers find auch die fogen. Ueber= hiper anzusehen. Daß wirklich überhitter Dampf den Maschinen nichts weniger als zuträglich ift, braucht hier nicht weiter erörtert zu werden. Man ift auch von diesen Apparaten, welche, wenn sie wirksam sein sollen, unmittelbar in ber Feuerung liegen müssen (weil ber Dampf ein febr schlechter Wärmeleiter ift) längst abgekommen und begnügt sich mit ber Dampf = Trodnung, welche, da die besten Reffel, je nach der Be= schaffenheit bes Speisewaffers, 2 bis 7 Proc. Waffer überreißen, eine Rohlenersparniß von der gleichen Größe erzielen können. Bei Röhrenteffeln mit Unterfeuerung muß man sie anwenden, um dem Dampfe wenigstens einen Theil des Wassergehaltes zu entziehen, läßt also ben letten Zug über ben Dampfdom und die obere Seite bes Reffels geben, bei den Tubulous-Reffeln (Belleville, Roots, Sinclair, Scott, Soward u. A.) liegen die Dampfbehälter felbstverftandlich im Zuge. Bei biefen Reffeln, die ftatt Dampf nur ein Gemisch von Wasser und Dampf liefern, ist die Rläche des Dampfbehälters einfach als Resselbeizfläche zu betrachten, nur daß sie eine sehr schlechte

ist, weil die Wärme der Heizgase erst durch Vermittlung des Dampses — dieses sehr schlechten Wärmeleiters — an die Wasserpartikelchen abgegeben werden muß.

Bei Schiffskesselle, wo wegen des nöthigen Zuges bei sehr geringer Höhe des ohnehin eisernen Schornsteines der Rauch mit 350 bis 400° entweicht, wendet man Dampstrockner ziemlich allgemein an — und mit Necht, da hier fast durchgängig ausgezeichnete, wenig Ruß und Flugasche erzeugende Kohlen verwendet werden, und da nach Beendigung der Reise sich Zeit sindet, den Apparat zu reinigen und im Stande zu erhalten.

Von Apparaten dieser Art bei stationären Resseln, wo man die Rauchwärme durch Speisewasservorwärmer in viel rationellerer Weise ausnüten fann, halten wir febr wenig. Wir hatten Gelegenheit, einen solchen zu untersuchen, welcher, in ganz rationeller Weise nach bem Gegenstromprincipe angeordnet, im Rauchzuge zwischen dem letten Kessel und dem Speisewasservorwärmer lag, aus gußeisernen Röhren von 200mm Weite bestand und bei 90am Beizfläche ber in Betrieb befindlichen Keffel eine Beizfläche von 15qm hatte. Daß ber Apparat wirklich ben größten Theil des im Dampfe enthaltenen Waffers 4 verdampfte, ergab sich aus der vergleichenden Analyse der Indicatordiagramme sowie aus dem Umstande, daß die Cylinderablaßhähne, welche früher fortwährend theilweise offen gehalten werden mußten, wenn der Cylinder nicht "fclagen" sollte, nunmehr geschlossen bleiben durften. Dennoch war der Kohlenverbrauch arößer als früher, und der Apparat mußte nach einigen Wochen, nachbem die Proben in der gründlichsten Art durchgeführt worden waren, beseitigt werden. Die Dampfrohrleitung war, von den Absperrventilen der Keffel bis zum Cylinder gemeffen, 20m,1 lang und hatte 2 Knie von 90°. Durch ben Apparat kamen 52m,2 Dampfleitung mit 26 Knien à 90° bazu, und bas war es, was alle Vortheile ber Dampftrocknung wieder aufhob; benn aus den Indicatordiagrammen ergab sich, daß die Differenz zwischen Ressel- und Cylinder-Anfangsspannung, welche zuvor

⁴ Das Speisewasser war so sehr mit Salzen, Salpeter, Thonerde 2c. gemengt, daß die Kesselaulage einer chemischen Fabrit ährlich war. In dem durch den Auspussempf gebeizten Speisewasserwerwerweit eine eine gelbliche Sandsteinkusse, in den Auspussenstene die Keine gelbliche Sandsteinkusse, in ben Auspussenstene eine ähnliche, aber von minderer Consistenz, im Schieberkasten eine weiße, kreideartige Ablagerung, im Kesselvorwärmer ein zäher grauer Schlamm, in den Bonilleurs eine gelbgraue seste Masse, in den Kesseln oberhalb des Feuers ein weißer, sehr sester Kesselstein, oberhalb des Wasserspiegels eine schaumige, weißliche Masse, an den Prodirhähnen und Verpackungen des Wasserstandsglases stalahitenartige Salzbildungen, und in einem besorders aufgestellten Speisewasserreinigungsapparate, in welchem das gewärmte Speisewasser an der freien Luft durch ein System don ossenen Kölzernen Kinnen eirculirte, eine dicke, zähe, grilnliche organische Ablagerung.

10 Proc. war, nunmehr 20 Proc. betrug, daß also durch die Reibungs= widerstände 10 Proc. an Kraft verloren gegangen waren.

Für leichte äußere und innere Reinigung des Apparates war außzreichend gesorgt. Doch erwieß sich die erstere als ziemlich überstüssig, denn die Rohre des Apparates waren nur theilweise an der untern Seite — da, wo das vom Dampse mitgerissene Wasser sich ablagert, mit einer sehr dünnen Kruste von Ruß überzogen, obwohl der Apparat 4 Wochen thätig gewesen war. Das Pyrometer hatte 180° im Zuge, wo der Apparat lag, während dessen Function gezeigt.

(Schluß folgt.)

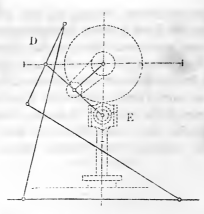
Geradführung von M. Tschebycheff in St. Betersburg.

Mit Abbilbungen im Text und auf Taf. 1 [a/1].

Auf einer in Wien 1873 exponirten stehenden Dampsmaschine war eine neue Lenkergerabsührung von M. Tschebycheff (Fig. 1 und 2) angebracht, welche die Schubstange wegfallen macht, und wobei die Kurbelwelle nur wenig hoch über den sestssehenden Cylinder zu liegen kommt.

Nach Professor Radinger's officiellem Ausstellungsbericht (Die Motoren, S. 84) ist diese Geradführung aus folgenden zwei Einzelsführungen combinirt.

Werden die zwei Enden einer steifen Stange längs zwei auf ein= ander fenkrecht ftebenden Linien geführt, fo beschreibt ein Bunkt in der balben Stangenlänge genau einen Rreis. Wird baber umgekehrt eine steife Stange an einem Ende (z. B. horizontal) gerade und mit ihrer Mitte (3. B. durch die Treibkurbel der Dampfmaschine) in einem Rreise geführt, so muß das andere Ende (welches z. B. in den Kreuzkopf ein= gehängt ist) gleichfalls eine gerade Bahn beschreiben, welche auf die erstere normal (hier also senkrecht) bleibt. Die horizontale Geradführung jenes äußern Stangenendes geschieht nun von der Mitte einer einem Gelenkviered angehörigen Stange aus, beren beibe in ber mittlern Lage symmetrisch gefreugt stehenden Steilseiten (Lenker) in festen Drehpunkten am Cylinderdedel schwingen. Bei bestimmten Verhältnissen beschreibt der mittlere Bunkt der obern Bierecksseite bochst angenähert eine gerade Linie und diefer ist zur Horizontalführung bes einen Endes jener fteifen Stange benütt, beren anderes Ende am Rreugtopf bangt, mabrend ihre Mitte den Kurbelzapfen aufnimmt.



In der Ausführung dreht sich der Treibzapsen in der Scheibe selbst, und geht in das doppelt gekröpste Stück DE über, welches bis zu E, wo der Krenzkops wirkt, an der Kurbelscheibe anliegt. Auf der Vordersseite desselben diegt sich nun das Schmiedestück als Gegenkurbel zurück, wo es genau in der Wellenhöhe mit einem Stirnzapsen D endet, welcher von der vorne schungenden Geradführung ergriffen wird. Die geradssührende Schlußseite des Vierecks wurde an ihren beiden Enden von den Lenkern erfaßt, doch stand einer der Zapsen auf der Vorders, der andere auf der Hinterseite, und die Lenker selbst waren hakenförmig gesormt und gingen von den ungleichen Stirnen ihrer Naben aus, um sich bei der Begegnung (wobei sich die Projection ihrer Bahnen scheidet) auszuweichen.

Der Hub des ausgestellten Maschinenmodelles betrug 200^{mm} und das Viereck maß 230^{mm} zwischen den festen Fußpunkten, 300^{mm} an den beiden Lenkern und 100^{mm} in der obern Schlußseite. Der Kurbelhalb=messer betrug 50^{mm}, ½ des Kolbenhubes.

Bei der Arbeit wirken die Kräfte häufig unter ungünstigen Winkeln, was in Verbindung mit der schwierigen Einhaltung der absolut bemessenen Stangenlängen leicht eine zerrende Bewegung einführen dürfte.

(Nach Dr. Grothe's Mittheilung in der Polytechn. Zeitung, 1876 S. 127 gebührt für den oben beschriebenen Mechanismus die Priorität der Ersindung dem Colonel Peancellier, von welchem eine vollskommen correcte Geradführung in diesem Journal, 1875 217 362 beschrieben und abgebildet ist.)

Daven's Mafferfäulenmaschine.

Mit Abbilbungen auf Saf. 1 [b.d/4].

Eine interessante directwirkende Wassersäulenmaschine wurde kürzlich von der Firma Hathorn, Davis, Campbell und Davey in Leeds, England, ausgeführt und ist (nach dem Engineer, 1875 Bb. 40 S. 215. Engineering, 1875 Bb. 20 S. 250) in Figur 3 in Disposition des Grundrisses, in Fig. 4 bis 7 in den Details des Bentilkastens dargestellt. Die Maschine ist in der Tiefe des Schachtes direct über dem Sumps ausgestellt und wird mit hochgespanntem Druckwasser, das über Tage zusließt, betrieben, um den Schacht zu drainiren. Das Druckwasser tritt in der Mitte des Bentilkastens V ein und von hier aus durch entsprechend bewegte Bentile abwechselnd in eines der beiden seitlich an den Bentilkasten angeschraubten Rohre r, r'. Ueber diese Rohre ist beiderseits ein hohler Plunger p, p' geschoben, welche mit einander durch Zugstangen verbunden sind und mit ihren geschlossene Enden in den beiden Pumpenschlindern C, C' arbeiten.

Sobald in das Rohr r Druckwasser eintritt, geht der Plunger p nach rechts und drückt das im Cylinder C befindliche Wasser zu Tage; der zweite Plunger p' dagegen schiebt sich aus dem Cylinder C' heraus und saugt somit frisches Wasser an. Das umgekehrte sindet beim Zustritt des Druckwassers in r' statt, und die ganze Anlage sungirt auf diese Weise außerordentlich ruhig und sicher. Die Rohre r, r' haben 127mm lichten Durchmesser, die Pumpencylinder 250mm, der gemeinschaftsliche Hub beträgt ca. 1^m,300.

Die Anordnung der Bentile ist in Fig. 4 bis 7 dargestellt. Der Bentilkasten ist durch eine Zwischenwand in zwei Hälften getheilt, von denen jede je ein Einlaß= und ein Auslaßventil besit. Dieselben sind der Wesenheit nach einsache Tellerventile (von 180^{mm} Durchmesser), haben aber oben und unten cylindrische Ansätz, von denen der obere zur theils weisen Entlastung des Bentils, der untere hingegen als Kolben zur Bewegung desselben dient. Sobald nämlich ein Hub der Maschine vollendet ist, wird durch einen Steuerungsmechanismus, ähnlich demjenigen, welchen Davey dei seinen Dampsmaschinen anwendet (vgl. * 1876 219 11), Druckwasser durch eines der beiden Rohre s oder s' (Fig. 7) unter den Bentilkasten gelassen. Hierdurch wird auf der einen Seite der Scheidewand ein Eintrittsventil und auf der andern Seite, in Folge der in Figur 7 ersichtlichen gekreuzten Canäle ein Austrittsventil gehoben und somit der Rückgang der Maschine eingeleitet.

Die übrige Einrichtung der Ventile geht aus den Zeichnungen klar hervor. Figur 4 stellt den Schnitt durch die beiden Eintrittsventile, Figur 5 den Schnitt durch die Austrittsventile dar; Fig. 6 und 7 endslich sind Horizontalschnitte bezieh. durch die Mitte und den untersten Theil des Ventilkastens.

Blake's Verticalkeffel.

Mit einer Abbilbung auf Taf. I [b/2].

Figur 8 zeigt die Anordnung eines Verticalröhrenkessels, bei welchem das Wasser durch die Rohre, das Feuer um dieselben zieht. Die Vortheile, welche unsere Quellen (Engineer, 1875 Bd. 40 S. 465. Iron, 1876 Bd. 7 S. 100) dieser Construction zuschreiben, sind einerseits die lebthafte Circulation des Wassers, anderseits die intensive Mischung der heißen Gase und in Folge dessen möglichst vollständige und annähernd rauchlose Verbrennung.

Richolas' Wasserstandszeiger.

Mit einer Abbilbung auf Taf. 1 [b/4].

Wie schon in Bd. 218 S. 287 dieses Journals mitgetheilt wurde, hat der von John Nicholas in Manchester patentirte Wasserstandszeiger den Zweck, vom Comptoir aus die, wenn auch entsernt liegenden, Kessel nach ihrem Wasserstande zu controliren. Figur 9 zeigt nun (nach Engineering, 1875 Bd. 20 S. 379) die thatsächliche Aussührung der damals nur in principieller Stizze gebrachten Anordnung.

Zwischen dem gewöhnlichen Wasserstandsglas J und dem Kessel ist eine Zwischenkammer H angebracht, welche das Rohr K enthält; dasselbe reicht dis zum höchsten Punkt von H und ist durch das Rohr G' und den Hahn F' mit dem Comptoir-Wasserstandszeiger A verbunden. Letzterer communicirt übrigens durch den Hahn F und das Rohr G mit dem untern Ende der Kammer H. Das Rohr G' trägt in seiner Berlängerung den Hahn E mit Trichter D.

Das Wasser im Kessel stehe nun, wie in der Zeichnung angenommen, und fülle gleichzeitig die Rohre bis zur Linie A A'. Oberhalb derselben

ist der Apparat mit gefärbtem Del gefüllt, welches durch den Hahn E eingebracht wurde. Die Trennungslinie zwischen dem Wasser und der gefärbten Flüssigkeit markirt nun den Wasserstand im Kessel und zeigt jedes Kallen oder Steigen desselben genau an.

Auch für Verticalkessel, bei welchen es schwierig ist, die Wasserstands= gläser bequem für das Auge anzuordnen, wäre die beschriebene Vor= richtung gut verwendbar.

G. Bach's selbsthätig schliessende Auslaufventile.

Mit Abbilbungen auf Taf. I [a.b/1].

Mit der Zahl und mehr noch mit der Kostspieligkeit der Wasserleitungsanlagen für Städte 2c. ist die Intensität des Bestrebens, für eine
ökonomische Benützung des disponiblen Wassers Sorge zu tragen, gewachsen. Der Natur der Sache nach kann es sich hierbei für den Ingenieur nur um die Schaffung von Einrichtungen, Apparaten u. dgl.
handeln, welche einzeln oder in ihrer Gesammtheit als Präservativ gegen
Wasserverschwendung erscheinen. Zu diesen Apparaten zählen die in
Fig. 10 bis 14 dargestellten Auslausventile. Diese sind derart construirt, daß der Rohrleitung nur so lange Wasser entströmt, als ein
Druck bezieh. Zug auf einen gewissen Theil derselben ausgeübt wird.
Hört dieser Druck oder Zug zu wirken auf, so verschließt das Bentil
selbsthätig und ohne Stoß vor sich gehende Abschluß erzielt wird, ist bei
den zu besprechenden Ventilen gleich und bildet das Charakteristische derjelben.

In Figur 10 ist das Bentil in der Form gezeichnet, in welcher es Verwendung findet, wenn seine Anordnung am Ende des Auslaufrohres gesordert wird. Dasselbe ist mit Gasgewindezapsen zum Einschrauben in ½zöllige Wandscheiben versehen. Durch Andrücken des Knopses a wird das Schnabelrohr b und damit der Bentilkolben od nach innen bewegt; der einen größern Durchmesser besitzende Theil o tritt in Folge dessen aus dem ihn eng umschließenden Cylinder heraus und gestattet dem Wasser der Druckrohrleitung, nach dem Raume e e zu sließen, von wo aus dasselbe durch die Löcher l in das Schnabelrohr b tritt und zum Aussluß gelangt. Wird der Druck auf den Knops a ausgehoben, so ersfolgt eine allmälige Vorwärtsbewegung des Kolbens und damit Abschluß der Leitung. Es ist ohne Weiteres erkennbar, daß das stoßfrei ges

schehende Abschließen dadurch erreicht wird, daß 1) eine gewisse Quantität Wasser aus dem Raume, welcher in achsialer Richtung von der Kolbenventilssäche und Ventilsissläche begrenzt wird, zu verdrängen ist, und 2) eine gewisse Quantität Wasser seitens des Ventilkolbens durch einen sehr kleinen Ringquerschnitt angesaugt werden muß.

Für Pressungen bis 15^m Wassersaule genügt bei sorgfältiger Aussführung der unter 1) angeführte Widerstand zur Herbeiführung des allsmäligen sansten Abschlusses; für höhere Pressungen wird das Hinzutreten des unter 2) gedachten Widerstandes erforderlich.

Dem entsprechend wurde für niedere Pressungen (unter 15^m Wassersfäule) das einfachere, in Figur 11 gezeichnete Bentil construirt. Dasselbe kann insbesondere überall da Berwendung sinden, wo das Wasser aus einem auf dem Boden des Hauses stehenden Reservoir entnommen wird.

Das eigentliche Auslaufventil für Hochdruckwasserleitungen ift das in Figur 10 dargestellte. Dasselbe functionirt bereits bei einer Preffung von 5m Wafferfäule und veranlaßt beim Abschluß unter einer Preffung von 70m Wassersäule einen Ausschlag des Manometerzeigers nach oben von nur 4m Wafferfäule (alfo nur bis 74m), d. h. nicht gang 6 Proc., demnach bedeutend weniger als die üblichen Niederschraubhähne. bei der Construction beabsichtigten und erreichten Eigenthümlichkeiten des Bentils sind folgende. a) Das Bentil läßt sich bequem öffnen, jedoch nur allmälig; der Absicht, plöglich zu öffnen, fest sich ein mit der Energie, welche bei der Ausführung dieser Absicht bekundet wird, wachsender Widerstand entgegen. b) Das geöffnete Bentil erfordert zur Offenhaltung einen geringern Druck als zum Deffnen; bei 70m Wassersaule beträgt letterer 3k,6. c) Das Schließen erfolgt allmälig, ohne Stoß. d) Fremde Körper find von dem Eintritt in das Bentilinnere abgehalten. e) Febern, überhaupt Conftructionstheile, von beren Glafticität, welche mit ber Reit unvermeidlich abnimmt, die richtige Functionirung abhängen würde, sind vollständig vermieden. f) Die Construction ist einfach, und sind die Theile, von deren Dimensionen und Beschaffenheit das richtige Arbeiten abhängt, nabezu keiner Abnützung unterworfen.

Damit die Luft aus dem neu angeschraubten Bentile entweichen kann, ist dasselbe ein- oder zweimal vollständig zu öffnen.

Das in Fig. 12 bis 14 gezeichnete Auslausventil ist für solche Ausläuse bestimmt, deren Abschluß nicht am Ende der Auslausrohre ersfolgt (z. B. für Brunnenausläuse 2c., wobei sich dann das Bentil unter dem Niveau des Bodens befindet). Durch Auswärtsbewegung der Zugstange wird das Bentil geöffnet; nach Aushören der Thätigkeit dieser Zugkraft schließt es sich ganz in der gleichen, allmäligen, stoßfreien Weise,

wie das bereits eingangs besprochene Ventil. Für Räume, in denen ein Einfrieren des Wassers in den Auslaufrohren zu befürchten ist, wird das Bentil mit selbstthätiger Entleerungsvorrichtung versehen.

Für Closets erhält das Ventil einen Hebel, welcher durch die dann

geschlitte Stange des Ventilkolbens gesteckt ift.

Zu erwähnen ist noch, daß die Patente für das beschriebene und als "Sparventil" in den Handel kommende Ventil von der Firma W. M. Knaust in Wien erworben sind. (Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1876 S. 33.)

Jasshahn von G. B. Pering in Zittan.

Mit einer Abbilbung auf Taf. I [a/3].

Die Eigenthümlichkeit dieses Hahnes liegt darin, daß er vermöge seiner Einrichtung das Anbohren oder gänzliche Beseitigen des obern Faßspundes, somit auch die Anwendung von Pfropfen oder Spunds ventilen entbehrlich macht, welche sonst die schädliche beständige Communication des Fasses mit der Luft verhindern sollen. Unr während des Ablassens der Flüssigkeit ist der Zutritt von Luft nöthig, und dieser wird hier durch den Hahn (Fig. 15 und 16) selbst vermittelt, da in diesem ein Röhrchen r eingesetzt ist, welches durch eine Bohrung dim Hahnkegel bei entsprechender Stellung desselben mit der Atmosphäre bei c in Verbindung steht.

Der nach unten offene Hahnkegel wird durch eine Spiralseder f niedergehalten, welche sich anderseits gegen die Ueberwurfmutter m legt; seine Bewegung erhält er durch einen dreikantigen Aussteckschlüssel a, welcher durch eine dreieckige Deffnung der Mutter m eingebracht wird. Da zum Deffnen des Hahnes eine durch einen besondern Stift i begrenzte Vierteldrehung nöthig ist, kann der Schlüssel nur bei geschlossenem Hahn abgezogen werden, dieser also nie durch Versehen offen bleiben.

F. H.

¹ Auf demfelben Princip wie der vorbeschriebene Faßbahn beruhen die Sahnsconftructionen von Lemé *1862 164 334, Kramshaar *1863 169 253, Lidold 1863 170 74, Bogen und Cleve *1870 198 388.

fromm's fassfpund für Schenhfäffer.

Mit einer Abbilbung auf Taf. 1 [d/3].

Der von C. Fromm in Stuttgart, Augustenstraße 18, patentirte Fabipund, welcher in Figur 48 in halber Naturgröße dargestellt ift, zeichnet sich durch Einfachheit und Dauerhaftigkeit aus. (Preis 8 M.) Seine Anwendung liefert bei Bierfässern gunftige Resultate, indem der unverzapfte Inhalt nach den damit angestellten Bersuchen durch Aufseßen dieses Spundes längere Zeit frisch und unverdorben erhalten bleibt. Der hohle, mit einem genau schließenden Deckel versebene Spund ift aus Messing gefertigt und kann vermöge seiner conischen Korm und des auf= geschnittenen Gewindes auf das Spundloch eines jeden Kasses rasch und sicher aufgesett werden. Durch den Deckel des Spundes geht ein Röhrchen ab bis fast herab zum Boden, von welchem ein zweites Röhr= chen ed fentrecht in die Bobe bis nabe jum Dedel fteigt. Beim Deffnen des Faßhahnes und Ausfließen von Fluffigfeit aus dem Faß tritt Luft durch das Röhrchen ab ein, geht durch den Wafferverschluß e hindurch und durch das Röhrchen de in das Kaß. Beim Schließen des Kaßhahnes bort ber Luftzutritt auf, und ber Wasserverschluß sichert einen hermetischen Abschluß und jeden Berluft von Kohlenfäure aus dem Faß. Die Getränke bleiben also auch bei langsamern ober unterbrochenem Ausschank frisch.

Beim Aufsetzen des Spundes ist darauf zu achten, daß das Faß nicht zu voll ist, damit keine Flüfsigkeit in den Hohlraum des Spundes eindringt und die Luftcirculation etwa verhindert.

deber Scheerenkrahne; von Ingenieur P. Eppler in Pola.

Mit Abbilbungen im Test und auf Taf. I [a.b/3].

In der Kriegsmarine sowohl wie in der Handelsmarine ist der Scheerenkrahn ein unentbehrliches Werkzeug. Derselbe findet seine Answendung meist beim Schiffbau, wird aber auch in Kriegshäfen und Arssenalen zur Ausrüftung von Dampfs und Segelschiffen und zu verschiebenen andern Zwecken benützt. Die Bedingungen, welchen allgemein ein Krahn für maritime Zwecke (Aussund Einschiffen von Masten, Stengen und Kaaen) zu genügen hat, sind große Höhe und leichte Bes

weglickeit der Last in horizontaler Richtung. Bei den enormen Lasten, welche er zu transportiren hat, einerseits und der erforderlichen großen Höhe und Ausladung anderseits ist man zu Constructionen gezwungen, welche von denen bei Landkrahnen gebräuchlichen wesentlich abweichen. Aus diesen Anforderungen entsprang der eigenthümliche Scheerenkrahn, ein Gerüft von 3 oder auch 4 Beinen, welche sich scheerenförmig gegen einander bewegen lassen.

Zuerst wurden derartige Krahne nur zum Heben und Senken von Laften eingerichtet, bis in ben Sechziger Jahren in England ein Krabn auch zum Horizontaltransport von Lasten in Anwendung kam. Hinterbein dieses Dreibockes konnte mittels einer horizontal liegenden Schraube, beren Mutter zugleich ben Ruß besselben bilbete, verschoben werden, wobei die Last ausgelegt oder eingeholt werden konnte. die Schraubenspindel durch den im dritten Krahnfuß auftretenden Zug ober Druck nicht ausgebogen wurde, war eine Führung der Mutter Abgesehen von dem Kraftverlust durch Reibung der Mutter am Schlitten findet burch biefe Schraube eine nachtheilige Rraftübertragung und Beanspruchung der einzelnen Theile ftatt, weshalb ichon Ende der Sechziger Jahre eine geneigt liegende Schraubenspindel verwendet wurde. Dieselbe hatte wiederum ihren Angriffspunkt am Ende des hinterbeines, fo daß sich bei Bewegung berfelben der ganze Krahn ebenfalls vorwärts oder rückwärts verschob. Nicht nur, daß dadurch die Reibung der Mutter an der Gleitbabn auf ein Minimum heruntergezogen wurde, bot diese Anordnung eine compendiösere Anlage, was besonders bei beschränkten Raumverhältniffen von großem Werthe ift. Gine Gleitbabn, die ihrer Größe und Schwere wegen theuer zu stehen kommt und plagraubend ift, war aber immerhin noch nöthig, so daß der Bortheil einer solchen Anordnung junachst nur in der Raumersparniß und einer birecten Rraft= übertragung bestand. 1

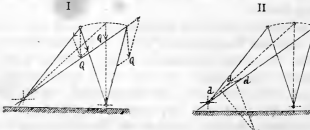
Die nachstehend beschriebene Anordnung bietet nun noch den weitern Bortheil, daß keine Gleitbahn mehr nöthig ist und die Schraube einen integrirenden Theil des Hinterbeines bildet, wodurch weitere Maeterialersparnisse erzielt werden. In Figur 17 ist die Disposition ersichtelich, während in Fig. 18 und 19 der Mechanismus, welcher zum Berestellen des Krahnsystems oder zum Einholen oder Auslegen desselben dient, in größerm Maßstade dargestellt ist. Die Sinrichtung ist derart getroffen, daß das Hinterbein in eine Schraube verlängert ist und durch eine unverrückbare Mutter bewegt wird, wobei sich beim Sinholen des

¹ Bgl. Clarke's Scheerenkrahn, * 1872 205 500. * 1875 216 402. D. Red.

Krahnes die Spindel in die Tiefe versenkt. Diese Mutter ist in einem zweitheiligen Kammlager gelagert und erhält ihre drehende Bewegung durch ein Kegelräderpaar; das Kammlager selbst kann um zwei Zapsen schwingen, welche mit der Achse des Antriedrades zusammenfallen, damit jederzeit ein richtiger Eingriff desselben mit dem auf der Mutter aufgekeilten Kegelrad stattsindet.

Was die Solidität dieser Construction anlangt, so läßt dieselbe nichts zu wünschen übrig; nur die Verbindungsstelle von Spindel mit Krahnbein muß besonders sorgfältig hergestellt werden, damit kein Bruch derselben eintreten kann. Aus einer nähern Vetrachtung geht hervor, daß, weil das Eigengewicht des hinterbeines und der Schraube auf Ausbiegen derselben wirkt, der Vetrieb des Krahnes besonders dann gesfährdet würde, wenn in der Schraube zugleich ein Druck wirken könnte.

Nun ist aber aus der graphischen Construction der in den einzelnen Elementen auftretenden Kräfte ersichtlich, daß in der ausgelegten, sedenfalls gefährlichsten Lage des Krahnes das Hinterbein auf Zug deansprucht wird und ein Zerknicken unmöglich wird. Beim Einholen des Krahnes nimmt dieser Zug ab, wird in der in Holzschnitt I punktirt eingezeichneten Lage gleich Null und verwandelt sich beim weitern Einziehen der Spindel in Druck; derselbe erreicht ein Maximum, wenn die Spindel ganz eingezogen ist. Die Wirkung dieses Druckes wird immerhin weniger zu besürchten sein, als die vom Eigengewicht des dritten Beines sammt Schraube herrührende Ausdiegung. Dieselbe tritt offenbar in der ausgelegtesten Lage des Krahnes, und wenn der ihr entgegenwirkende Zug ein Minimum erreicht, der Krahn mit andern Worten unbelastet ist, am grellsten zu Tage. Man wird daher bedacht sein, das Eigengewicht des Hinterbeines gegenüber seinem Widerstandsmoment auf Biegung so klein als möglich zu machen.



Dieser Uebelstand wird ganz beseitigt, wenn man zur Aufnahme der biegenden Kraft einen Gegenlenker anbringt, und auf diese Weise

² Bgl. Ruhlmann: Balijen's Scheerenfrahn, * 1875 216 402. D. Red.

vie Verbindungsstelle von Balken und Schraube, ähnlich wie bei Balancirmaschinen, das Ende der Kolbenstange in der entsprechenden Eurve führt. In einem gegebenen Falle, wo das Krahngerüste in der eingezogenen und ausgelegten Position gegeben ist, kann man den Drehpunkt des Gegenlenkers graphisch bestimmen. Man verzeichne, wie in Holzschnitt II, die ausgelegteste, die eingezogenste und eine mittlere Lage des Krahnssstems, um drei Punkte der Eurve, in welcher die Verbindungsstelle d geführt werden soll, zu erhalten. Diese Eurve ist zwar eine Ellipse, kann jedoch durch den durch diese drei Punkte gehenden Kreis hinreichend genau ersetzt werden. Der Mittelpunkt m dieses Krümmungskreises ist der Orehpunkt des Gegenlenkers.

Bei Anwendung eines solchen Gegenlenkers braucht die Scheibe nicht mehr steif mit dem Balken verbunden zu sein, sondern kann durch ein Gelenk, an dessen Drehzapfen der Gegenlenker angreift, mit dem Balken zusammenhängen, wodurch etwaige Ungenauigkeiten der Führung auch unschädlich werden. Solche Gegenlenker dürften besonders bei größern Anlagen wünschenswerth, ja sogar nöthig erscheinen, um einem Bruche der Spindel vorzubeugen; kleinere Arahne bieten auch ohne Gegenlenker hinreichend Sicherheit im Betrieb, wie der in der österreichischen Kriegsmarine im k. k. Seearsenal zu Pola gebaute schwimmende Krahn bei den Proben gezeigt hat.

Schwedische Steinklaue.

Mit Abbilbungen auf Taf. I [d/4].

Diese höchst einsache Steinklaue (Steinkreppe, Wolf) besteht nach einer Mittheilung vom Oberbaurath Fr. Schmidt, in der Wochenschrift des österr. Ingenieur= und Architectenvereins, 1876 S. 69, aus einem nahezu cylindrischen, an der einen Seite ausgeschnittenen Bolzen b (Fig. 20 bis 22) von 250mm Länge und 33mm Durchmesser, der an seinem obern Ende mit einem Oehr von 100mm Höhe und 75mm Breite versehen ist, durch welches ein länglicher Aushängering von 200 bis 150mm Achsenlänge gezogen ist. Zu diesem Hauptbestandtheil der Steinstlaue gehört noch ein Keil k von 140mm Länge, der sich mit seiner größten Seitensläche genau an die Einbauchung des Bolzens dansschmiegt und bei einer bestimmten Lage (etwa bei unbelasteter Kreppe, Schnitt Fig. 21) den vollen, kreisrunden Querschnitt des Bolzens wieders herstellt, etwa in der Weise, wie ein aus einem Holzeplinder heraus:

geschnittener Span denselben bei richtiger Lage zu einem vollen Cylinder wieder ergänzt. Wird aber nun der Stein aufgezogen, so wird, weil die Reibung zwischen dem rauhen Stein und Keil bedeutend größer ist als zwischen dem Bolzen und Keil an ihrer glatten und abgeschliffenen Berührungsfläche, der Keil am Steine festgehalten, während der Bolzen sich hinaufschiebt, resp. in die Höhe gezogen wird, so daß nun Bolzen und Keil die durch den Schnitt Fig. 22 veranschaulichte gegenseitige Lage oder Stellung haben.

Diese Steinkreppe ist in Schweben, wo Granitblöcke bis zu 150 Ctr. im Gewicht aufgezogen werden, im Gebrauch, ersordert jedoch gebohrte Krepplöcher. Da man solche mit mathematischer Genauigkeit und in allen Dimensionen herstellen, auch jederzeit controliren und hinterher auch als Dübbellöcher verwenden kann, da ferner der Stein beim Bohren nicht erschüttert wird, und diese Manipulation jedenfalls schneller von statten geht und billiger zu stehen kommt als das Aushauen der Löcher, so gewinnt die Conservirung des Steines, und zugleich wird eine Ersparniß an Kosten erzielt. Die schwedische Steinkreppe verdient demnach die größte Beachtung, und es kommt behuss der wahrhaften Fruchtbarmachung derselben nur darauf an, ihr eine für Bauplätze recht handliche Bohrmaschine beizugeben, die sich leicht von Stein zu Stein transportiren und sür harten und weichen Stein verwenden läßt.

Cyclops-Schmiedegebläfe.

Mit Abbilbungen auf Taf. 1 [c.d/3].

Die Firma Rownson, Drew und Comp. in London (225, Upper Thames Street) liefert nach Engineering, 1876 Bd. 21 S. 8 ein Gebläse für Schmiedeseuer, welches den Namen "Cyclops-Gebläse" erhalten hat und in Fig. 23 dis 29 in der Gesammtanordnung und in Details veranschaulicht ist.

Die zwei Flügel a find mit der Nabe aus dem Ganzen gegossen; für größere Gebläse werden vier Flügel angewendet, welche mit getheilter Nabe paarweise gegossen sind; mittels Vorsprüngen an der Nabe wird beim Zusammensehen die genau richtige Stellung der Flügel gesichert. Das Gestelle ist mit dem halben Flügelkasten b, den Lagern der Riemenscheiben c, c_1 und c_2 und mit einem Theil der Windleitung o in einem Stück gegossen (Fig. 27).

Die Drehung des Gebläses erfolgt durch Riemenübersetzung mittels der Kurbel d direct von Hand oder mittels einer Schnur e, welche an diese Kurbel angeknüpft, über eine Leitrolle f an der Decke geführt und am andern Ende mit einem Griff versehen ist. Das Lager der Leitrolle f ist um einen Bolzen f' drehbar, so daß der Arbeiter, während er mit einer Hand das Gebläse treibt, die andere zur Bedienung des Feuers oder des Schmiedestückes frei hat.

Wie in Figur 29 angedeutet ist, hat die Flügelwelle a conische Enden, welche aus den Lagern im Gestelle hervorragen und durch aufgeschraubte, mit Wolle und Schmiermaterial gefüllte kugelsörmige Kappen a' verdeckt sind.

Die Windsorm w besitzt eine besondere Einrichtung, welche den Zutritt des Windes zum Feuer nicht nur in verticaler Richtung gesstattet, sondern auch in schräger — unter 40° bis 48°, entweder von links oder von rechts oder von beiden Seiten. Der Deckel q des Windstaftens hat nämlich drei Schlitze (Fig. 25 und 28); der mittlere Schlitz bleibt stets offen, während von den beiden Seitenschlitzen der eine oder der andere durch eine um die Achse t drehbare Klappe s beliebig geschlossen werden kann. Mittels der Kanten dieser Klappe können auch Kohlens oder Aschenstücke, welche die Schlitze verstopfen, beseitigt werden. Die Deffnung v des Windkastens w, die durch einen Schieber gewöhnslich verschlossen ist, dient zur Beseitigung von Asche 2c., welche in den Kasten gefallen ist.

Pamilton's Zinkenschneidmaschine; von Pros. B. Falcke.

Mit Abbilbungen auf Taf. I [c/1].

Die Zinkenschneidmaschine von W. T. Hamilton in Dublin hat eine gewisse Aehnlichkeit mit der Armstrong'schen (vgl. * 1868 187 185 261. * 188 174), insosern als die Arbeit lediglich durch eine Kreissäge vollbracht wird, aber während bei Armstrong zwei Sägen thätig sind, welche noch dazu mit durch den umgekrempten Rand hergestellten Seitenschneiden versehen sein müssen, genügt bei Hamilton ein einziges Sägeblatt, welches vermöge seiner besondern Besetzigungsweise sich nicht blos in einer Rotationsebene senkrecht zu seiner Triebachse bewegt, sondern sehr verschiedene Stellungen zu einer solchen annimmt, ähnlich einer sogen. Taumelsäge, und dadurch auch ohne Seitenschneiden einen breiten Schnitt zu erzeugen vermag.

Je nachdem man Zinken oder Zapken anschneiden will, wird in ähnlicher Weise wie bei Armstrong's Maschine eine Aenderung der Stellung des Sägeblattes gegen das Arbeitsstück vorgenommen, und kann diese Aenderung auch sehr schnell bewirkt werden, gerade wie bei Armsstrong durch Verdrehung eines Führungsquadranten.

Der Aufspanntisch und die Gintheilungsvorrichtung jum Fortruden können wie bei jeder andern Maschine eingerichtet werden; das wesent= lich Neue an Hamilton's Maschine ist Lagerung und Bewegung bes Sägeblattes. Eine durch Schnur = ober Riementrieb in Umdrehung zu setzende Welle a (Fig. 30) liegt in einem passenden Lagerbock, so daß fie fich frei breben und auch etwas der Länge nach bewegen kann. Das aus dem Lager vorstebende freie Ende b ift, ähnlich einer Rurbel, ein wenig schräg abgebogen — berart, daß die Mittelachse der Welle gerade die Mitte des schrägen Theiles durchschneidet. Auf diesen schrägen Bapfen ift eine Buchse drehbar aufgestedt und wird durch einen festen und einen vorgeschraubten Bundring an der Längenverschiebung gehindert. Sie ift in der Außenform vierfeitig, und zwar find zwei einander gegen= über stehende Seitenflächen gerade und parallel (Fig. 33 und 35), die beiden andern aber nach beiden Enden zu etwas fchräg bearbeitet (Fig. 34). Ueber diese vierseitige Buchse ist nun eine andere geschoben, die außen chlindrisch, aber mit entsprechender vierseitiger Achsenhöhlung versehen Zwei Drehapfen, welche senkrecht gegen die Triebwellenachse am Rreugungspunkt der lettern mit dem schrägen Zapfen durch die Wandungen beider Hülfen und zwar durch die parallelen Seiten der innern hindurchgeführt find, ermöglichen es, daß die außere Gulfe eine Schwingung um die innere macht. Die Schwingungsebene liegt in berfelben Gbene, durch welche die Triebwellenachse und die schräge Kurbelzapfenachse gemeinschaftlich hindurchgeben; Die Abschrägung ber Seiten ber innern vierseitigen Buchse ift eben nothwendig, um eine folche Beweglichkeit zu gestatten.

Auf der äußern Hülfe, die an einem Ende mit einem vorstehenden Bundring versehen ist, befindet sich das Sägeblatt f mit seiner Nabe e ausgesteckt und wird vor dem Abgleiten durch die angeschraubte Platte d geschützt; damit sich das Sägeblatt gleichzeitig mit der Triehwelle a dreht, ist der Zapsen dam Ende mit einem gabelartigen Mitnehmer c versehen, welcher in Deffnungen der Nabe e einsaßt. Die Platte d läuft aber in einen Arm g aus, und dessen äußerstes Ende gleitet in dem Schlitz eines Winkelarmes h, welcher an einem am Lagerbock angegossenen Duadranten oder Stellbügel i anliegt. Sin Bogenschlitz in diesem letztern ermöglicht es, den Winkelarm in zwei Stellungen, einer verticalen und

einer horizontalen, mittels Preßschrauben festzustellen; dann fann im ersten Falle der Arm g nur Schwingungen in einer Verticalebene, im lettern Falle nur in einer Horizontalebene machen.

Nebersieht man den Zusammenhang aller dieser Theile, so wird man finden, daß die Säge bei jeder Umdrehung der Reihe nach in die Stellungen der Figuren 33, 34 und 35 fommt. Es batte bei der Anfangs= ftellung Figur 33 die Sage eine Neigung von etwa 800 gegen die Horizontale, nach einer Viertelumdrehung hätte fie sich in die fenkrechte Stellung Figur 35 begeben und nach einer halben Umdrehung in die Stellung Figur 36 etwa 1000 gegen die Horizontale geneigt, um nach Dreiviertelbrehung wieder sich vertical zu ftellen und banach wieder in die Anfangsftellung zurückzugeben. Denkt man sich in horizontaler Rich= tung ein Bret gegen die Sage geführt, fo murbe die Sage in beffen Stirnende Ginschnitte machen, welche, wie Figur 36 zeigt, zwischen sich Die dreiseitigen Bapfen steben ließen, Die in Die Luden von Schwalbenichwanzzinken eingreifen könnten. Würde jest (unter Beibehaltung ber horizontalen Zuführung eines Bretftückes) ber Quadrant um 900 verftellt (gleichbebeutend mit einer Zuführung an die Sage nach Figur 36 von unten her), so wurde nach Figur 37 die Sage schwalbenschwang= förmige Einschnitte machen, zwischen benen entgegengesett geformte Schwalbenschwanzzinken steben bleiben.

Man sieht aus den beiden Figuren, daß die Maschine nach der bis= ber geschilderten Zusammensetzung wohl im Stande ware, die ginken und Zapfen ber Form nach richtig berzustellen (die Abanderung, wechselnd Bapfen oder Zinken zu machen, beschränkt sich auf das Umlegen des Quadranten), aber die zu erlangenden Dimensionen sind noch nicht befriedigend. Es muffen in Figur 36 die Ginschnitte breiter ausfallen. und in Figur 37 schmäler. Beides wird erreicht, wenn man ber Sage= blattwelle eine hin- und hergehende Bewegung ertheilt; dann ändert sich die ganze Wirkungsweise dabin um, wie es die Figuren 38 und 39 zeigen. Das Mittel, um biefe Längsverschiebung ber Sägeblattwelle zu erzeugen (ber Reciprocator, wie es hamilton nennt), ift eine auf die Welle a schräg aufgestedte Scheibe k, umschlossen von einem Ring, aus welchem nach oben ein Stift heraus ragt, ber burch eine bewegliche Nuß n am andern Ende des Quadranten am anliegenden Seitenarmes h hindurchgeht. Da der lettere Punkt feststeht, so wird die Welle bei jeber Umdrehung durch die Schräge ber Scheibe genöthigt, fich bin und ber zu bewegen. Das Maß der Schräge der Scheibe bedingt die Größe der Längsbewegung und also die Breite der Ginschnitte. Um dies verichieben zu machen, fann bie Scheibe etwas beweglich aufgeftedt fein

und die nöthige Stellung durch zwei Stützschrauben von einem auf der Welle festen Arm aus erhalten; oder es kann auch die Bewegung der beweglichen Nuß von der Welle durch eine Stellschraube beliebig geändert werden, dann muß sich die Größe des Ausschubs gleichfalls ändern.

Wenn die Säge die Einschnitte Figur 38 macht, so wird sie, wenn sie gut kreisrund ist, ganz richtig arbeiten; wenn sie aber die Einschnitte Figur 39 macht, so wird sie denselben Fehler zeigen, welchen die Armstrong'schen Maschinen haben, nämlich die Grundslächen der Einschnitte fallen etwas bogenförmig aus. Dem ist leicht abzuhelsen; es genügt, an das sich drehende Sägeblatt eine Feile anzuhalten und es auf diese Weise etwas elliptisch zu machen, dann werden auch die Grundslächen gerade. Man hätte also zweckmäßiger Weise sich zweierlei Sägeblätter zu halten, ganz kreisrunde und ganz wenig elliptische, um richtige Einsschnitte sowohl bei Zapsen als bei Zinken zu erhalten.

Es erscheint allerdings die Befestigung der Säge etwas gekünstelt, aber es ist immerhin in der Hamilton'schen Anordnung das gestellte Problem in ziemlich einfacher Weise gelöst. (Deutsche Industriezeitung, 1876 S. 73.)

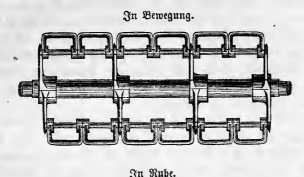
Ein neuer Schlagflügel.

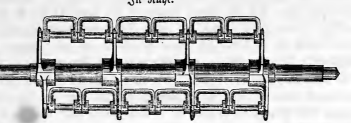
Mit Abbilbungen.

Die Baumwollspinner leiden oft genug durch den Uebelstand, daß, wenn sie ihre Baumwolle mehr reinigen möchten, sie von einem öftern Durchnehmen derselben auf der Schlagmaschine durch das Bedenken abzehalten werden, die Wolle durch den Flügel zu beschädigen, und zwar liegt der Grund einzig in den unbiegsamen Schienen der Schlagslügel, die bei ihrer bedeutenden Umfangsgeschwindigkeit fast messerartig auf die Baumwolle einwirken.

Die Firma Dobson und Barlow in Bolton bei Manchester machen nun auf einen ihnen neuerdings patentirten Wipper- oder Flegelschlagslügel ausmerksam, der in Folge seiner eigenthümlichen Construction die Schwierigkeiten überwinden soll, mit denen man bis jett bei Anwendung unserer gewöhnlichen Schlagslügel (mit unbiegsamen Klingen) zu kämpfen hatte.

Diese Whitehead und Atherton's Patentwipper- oder Flegelschlagslügel für Baumwollenöffen- und Schlagmaschine werden aus dem besten englischen Eisen geschmiedet. An Stahlstäben freihängend, werden fie, wenn die Maschine in Bewegung sich befindet, ausgestreckt und bringen somit einen vollkommen elastischen Schlag hervor, der gerade ausreicht, die Baumwolle zu öffnen, die Fasern von den Speisewalzen wegzunehmen und gleichzeitig von Samenkörnern und Blättern zu reinigen, ohne die Baumwolle auf irgend welche Weise beschädigen zu können.





Die vorstehenden Zeichnungen erklären das Princip des Patentsstegelschlagslügels, sowie seine Stellung im Zustande der Ruhe und der Bewegung. (Nach der Deutschen Industriezeitung, 1876 S. 65.)

Metallpyrometer von Lion und Guichard in Paris.

Mit Abbilbungen auf Taf. I [d/3].

Bei diesem äußerst empfindlichen Apparate ist die Bewegungsüberstragung der in Folge der Temperaturveränderung sich ausdehnenden oder verkürzenden Stange auf den Zeiger sehr einfach. Ohne irgend einen andern Zwischenmechanismus als eine Schraubensläche, in Form einer steil ansteigenden archimedischen Schraube, und einen einzigen Sebel theilt diese Stange ihre gerablinigen Bewegungen dem Zeiger mit. Wie immer verschafft man sich die Graduirung, indem man die Stange erst

in schmelzendes Eis, dann in kochendes Wasser bringt und den von der Nadel zurückgelegten Bogen in 100 gleiche Theile theilt. Um auch die Kältegrade anzuzeigen, set man die Theilung unterhalb Null fort. Die Volkfommenheit der durch die Schraubensläche vermittelten Bewegung hat die Ersinder in den Stand gesetzt, ihre Prometer mit Hilfe der beiden Fixpunkte ganz genau für jede Temperatur zu graduiren. Für Temperaturen, welche 300° übersteigen, construiren Lion und Guichard (Revue industrielle, December 1875 S. 462) besondere, auf dem nämzlichen Princip beruhende Instrumente, jedoch mit beweglichem Zifferblatte, um den Nullpunkt, welcher in Folge der bedeutenden Temperaturerhöhung begreissicher Weise sich verschoben hat, wieder in seine normale Lage unter dem Zeiger zurückzusühren.

Rigur 40 stellt den Apparat in halber natürlicher Größe in der Borderansicht und Figur 41 in der Seitenansicht dar. Gin fupfernes Robr A umichließt zwei Stangen B und C, die eine von Kupfer, die andere von Gifen, welche mit dem einen ihrer Enden an den Colinder D gelöthet find. Un die andern Enden ift ein Bebel G bei E und F befeftigt. Diefer Bebel trägt auf einer Seite die kleine Lagerpfanne H. Das Rohr A ist mit Hilfe einer Mutter J an eine Platte I festae= schraubt. Bon der Platte I erheben sich zwei Säulen K und L, welche Die Achse M (Fig. 41) tragen. An Diese Achse ift ein kleines trichter= förmiges Lager N (Fig. 40) befestigt, welches mit der Lagerpfanne H burch eine Stange verbunden ift. Gine Drahtfeder X halt die Theile N und H in ihrem richtigen Abstande. Gin an der Achse M befind= licher Bebel P ift mit der gebogenen Stange Q verbunden, welche in die zwischen zwei Trägern S und T gelagerte Schraube R eingreift und biefe beim Senken oder heben des Mechanismus entsprechend brebt. Die Achse der Schraube ist zugleich die Achse des die Temperaturgrade angebenden Beigers. Gine besondere an dem Träger 8 befestigte Feder führt die Schraube wieder in seine ursprüngliche Lage zurud. Der ganze Mechanismus ift in ein Gehäuse Y eingeschlossen, welches ein in Centigrade getheiltes Zifferblatt Z umfaßt.

Bird's hörbare Signale für Gifenbahnen.

Mit einer Abbilbung auf Taf. I [c/2].

Einer der Gründe, welche der Anwendung hörbarer Signale bisher im Wege gestanden haben, ist, daß man sie bisher nicht in wirksamer und

befriedigender Beise anzubringen mußte. Den besten Borschlag dazu scheint Mird in Fig-Tree-Court, Temple, gemacht zu haben. Mird benütt als Schallerzeuger gewöhnliche explodirende Nebelfignale und läßt biefelben lediglich durch die Thätigkeit des Signalmannes in die Lage bringen, worin sie beim Vorüberfahren des Zuges explodiren. man früher immer darauf ausging, das Nebelfignal auf die Schiene felbst zu legen, wo es sich nur ichwer befestigen läßt und leicht bei Seite geschoben werden kann, ohne zu explodiren, bringt Aird eine Schubstange C (Kig. 42) an, welche in einer Bertiefung K an ihrem Ende je ein Nebelfignal aufnimmt und durch eine Feder D soweit vorgeschoben wird, daß das Signal unter der Schiene hindurch unter die Vorrichtung L gelangt, welche beim Darüberhinweggeben des Rades das Signal er= plodiren macht, indem das Rad einen burch eine Feder bisher nach oben gedrückten Stempel herunterdrückt. Jene Feber D ift in einem Raftchen A neben ben Schienen untergebracht, welches in einem zweiten Raume eine beliebig große Anzahl über einander liegender Nebelsignale B entbalt. Un ihrem andern Ende fteht die Schubstange C mit einer Bugftange ober einem Rugbrabte E in Berbindung, welcher nach bem Signalkasten führt, und mittels beffen die Schubstange in das Rästeben A qu= rudgezogen wird, fo oft ber Signalmann bas optische Signal auf "Linie frei" stellt; dabei fällt, wenn die Explosion des Nebelsignals erfolgt war, das nächste in die Bertiefung K am Ende ber Schubstange C ein. Wird darauf das optische Signal auf "Gefahr" gestellt, so kommt das frische Nebelsignal wieder unter die Vorrichtung L zum Explodiren; fährt fein Zug vorbei, bevor das Signal "Gefahr" wieder eingezogen wird, so kommt das nicht explodirte Signal wieder in das Raftchen A zurud.

Ms Vorzüge dieses hörbaren Signals werden aufgeführt: 1) es braucht keine besondere Bedienungsmanschaft; 2) es kann nicht in Unsordnung gerathen; 3) bei gutem und nebligem Wetter muß es ertönen; 4) nach der Explosion werden die Reste der Hülle beim Rückgange der Schubstange selbstthätig entsernt; kommt das Signal nicht zur Explosion, so bleibt es für spätern Gebrauch versügbar; 5) es ist einsach und billig und erfordert 6) keine Steine, oder sonstige Gründung, sondern wird ohne Weiteres in das Bettungsmaterial gelegt; 7) es erfordert keinen besondern Zugdraht; 8) es ist gegen Regen, Nebel u. s. w. gesschütz; 9) es kann in beliebiger Entsernung von der Signalbude angesbracht werden. (Nach dem Engineer, Januar 1876 S. 69.)

Siemens' magneto-elektrifches Läutewerk.

Mit einer Abbilbung auf Taf. I [d/2].

Läutesignale werden gewöhnlich mittels galvanischer Batterie betrieben; dabei bat man jedoch zu beständigen Klagen Anlaß wegen bäufiger Unterbrechung im Betriebe, da die Batterien eine Ueberwachung erfordern und von Zeit zu Zeit erneut werden muffen. Um den Un= forderungen an ein zuverlässiges Signalifiren zwischen zwei oder mehreren von einander entfernten Orten mittels Läutwerkes zu genügen, haben Gebrüber Siemens in London (Engineer, 1875 Bd. 40 S. 441) einen Magnetinductor in Berbindung mit zwei fräftigen Alarmgloden von 100mm Durchmeffer conftruirt. Der Inductor enthält 6 permanente Sufeisenmagnete H (Fig. 43), zwischen beren Bolen P, P ein Siemens'= scher (Cylinder=) Inductor mittels der Kurbel k und eines Rader= paares R, r in rasche Umdrehung versett wird. Die in der umlaufen= den Inductionsspule erzeugten Inductionsströme werden einerseits gur Erdplatte E, anderseits in die Telegraphenleitung geführt und burch= laufen in jedem Läutwerke die Rollen eines Clektromagnetes M, zwischen dessen Polen ein polarisirter Anker a liegt und von den in rascher Folge ihre Richtung ändernden Inductionsströmen fräftig bin und ber bewegt wird, wobei ein Klöppel abwechselnd gegen die eine und die andere der beiben Gloden G ichlägt.

Dieses magneto-elektrische Läutewerk ist von Schwierigkeiten und Nebelständen frei, womit die mittels galvanischer Batterien betriebenen Läutewerke behaftet sind; denn der magneto-elektrische Apparat liesert einen Strom von unveränderlicher Stärke, ist tragbar, gegen Feuchtigkeit geschützt und kann durch unsanste Behandlung nicht so leicht wie die Batterien beschädigt werden. Um ein Signal auf dem entsernten Läutewerke zu geben, hat man blos die Kurbel k des Inductors auf der Station, welche das Signal geben will, umzudrehen. Dieser Inductor kann nebst den zu ihm gehörigen Glocken entweder an einer Wand besessigt, oder er kann in einem tragbaren Gehäuse untergebracht werden und nimmt nicht mehr als 279^{mm} 152^{mm} 305^{mm} Raum ein.

Saxby und Harmer's verbesserter Weichen- und Signal-Blockapparat.

Mit einer Abbilbung auf Taf. 1 [b.c/2].

In der zugehörigen Abbildung Figur 44 geben wir einen Theil bes von Sarby und Karmer in Kilburn entworfenen Blockapparates zur Controle bes gewaltigen Berkehrs ber Waterloo-Endstation ber Sub-West-Eisenbahn. Der Signalapparat dieser Station in London ordnet thatsächlich den Betrieb auf zwei Gisenbahnen, der Hauptlinie und der Windsor-Linie, beren jede ihre bin= und gurucklaufenden Gleife bat. beiden Endstationen enthalten nicht weniger als 12 Perrongleife und verschiedene Weichen, mit Uebergängen von einer Linie auf die andere. Auch ift nicht blos die Bewegung der ankommenden und der abgeben= ben Rüge zu reguliren, sondern viele von diesen Rügen sind nach ihrer Unkunft zu trennen und für die Abfahrt wieder neu zu rangiren, unter ber Controle des Weichen- und Signalapparates, durch welchen 1, 2 ober mehr Wagen von ber einen Stelle eines Zuges an eine andere versett werden muffen, und alles dies ohne Gefahr eines Zusammenstoßes zwischen ben Beichen, welche von ober nach ben verschiedenen Linien führen, und den Signalen, welche den Verkehr auf jenen Linien beberrichen.

Alle dazu nöthigen Dienste verrichten blos zwei Signalleute. Apparat befindet sich in einem Glashause auf einer Brücke, welche die 4 Saupt= gleise eine kurze Strecke vor der Station überspannt. Er enthält 109 Bebel H in einer Neihe, welche sich über die ganze Länge des Signalhauses erftredt. Diefe Bebel find in zwei Gruppen abgetheilt, beren jede einem Signalmanne zugewiesen ift. Rechts liegt die Gruppe für die Haupt= linie und enthält 15 Weichenhebel, 35 Signalhebel und 5 Schluß- ober Blochebel, im Ganzen 55 Bebel. Linker Band liegt die Gruppe für die Windsor-Linie, bestehend aus 12 Weichenhebeln, 31 Signalhebeln, 2 Riegelhebeln, 4 Schluß: oder Blockhebeln und 5 Reservehebeln, im Banzen 54 Hebel. Somit hat der eine Signalmann 55, der andere 49 Hebel zu bedienen. Doch das Stellen der Bebel ift nur der eine Theil ihres Dienstes; sie haben durch die Glasmande ihres Sauses die Stellung ber Büge zu beobachten, welche einfahren und ausfahren, oder zerlegt oder gebildet werden; sie haben auch auf die von andern Signalstationen kommenden Signale zu achten und diesen Stationen elektrische Signale zu geben. Auf der Hauptlinienseite find außer den zu stellenden 55 hebeln noch 9 Scheibenfignale und 8 elektrische Indicatoren zu beachten, und 7 Knöpfe oder Handgriffe zum Geben von elektrischen Signalen vorhanden. Auf der Windsor-Seite sind 7 Scheibensignale, 5 elektrische Indicatoren und 3 elektrische Knöpfe vorhanden. Der eine Signalmann hat also außer der Beachtung dessen, was auf den Schienen unter ihm vorgeht, 79, der andere 64 verschiedene Instrumente zu bedienen; diese alle sind aber so geschickt angelegt und geordnet, daß weder die Kraft, noch die Ausmerksamkeit des Mannes übermäßig in Anspruch genommen wird.

Die zu leistende Arbeit ift nicht nach dem Durchschnitte, sondern nach ber Anstrengung ber geschäftsreichsten Stunde zu bemeffen. Es fommt vor, daß 515, 553, ja 556 ankommende und abgehende Züge, Locomotiven und leere Bagen bas Waterloo-Signalhaus paffiren; jeder paffirende Bug erfordert im Mittel zu feiner Sicherstellung 16 eleftrische Bewegungen und 6 Bewegungen der Weichen= und Signalhebel, so daß am lebhaftesten Tage von 20 Arbeitsstunden mehr als 3300 Bebelbewegungen und etwa 8900 elektrische Bewegungen gemacht werden muffen, was im Ganzen mehr als 600 in der Stunde oder 10 in der Minute ausmacht außer jenen, welche von Zeit zu Zeit zur Trennung und Formirung der Zuge und zu ihrer Bewegung durch die Weichen nöthig find. Wie beträchtlich aber auch diese Rahlen sind, so geben sie boch noch nicht die größte Leistung, welche an gewissen Morgen= und Nach= mittagestunden täglich beschafft werden muß. Während einer halben Stunde, 3. B. gegen 5 Uhr täglich, folgen die Bebelbewegungen und die gegebenen und empfangenen elettrischen Signale sich einander fo rafch, daß in jeder Minute mehr als 12 verschiedene Thätigkeitsäußerungen die Anstrengung ober die Aufmerksamkeit des Signalmannes im Glasbaufe in Anspruch nehmen.

Sayby und Farmer haben, indem sie die Bewältigung einer solchen Aufgabe ohne jede unangemessene Haft durch 2 Mann ermög-lichten, viel zur Erleichterung des Betriebes der großen Eisenbahnspsteme beigetragen. Das Charakteristische der neuen Art des Blodirens oder Berschließens liegt darin, daß das Blodiren nicht durch die Bewegung der Signal- oder Beichenhebel H bewirkt wird, sondern durch diezenige der Sperrklinkenhebel h, so daß in dem Augenblicke, wo ein Hebel ersfaßt wird, und noch bevor er überhaupt bewegt werden kann, die Feststellung schon bewirkt ist. (Engineer, Februar 1876 S. 87.)

Bu besserem Berständniß der lettern Bemerkung sei daran erinnert, daß bei den Blockapparaten von Sarby und Farmer die Stellung der Weichen und Signale mittels ter Hebel H und der von den Hebelarmen Z ausgehenden Zugstangen durch den Signalmann bewirft wird,

daß aber diese Hebel in dem Apparate selbst durch Riegel so mit einsander in Berbindung gesetzt sind, daß jede Stellung eines Signales oder einer Weiche erst erfolgen kann, wenn alle dieser Stellung widerssprechende, d. h. einen in Folge dieser Stellung sich bewegenden Zug gefährdende Signale und Weichen zuvor dem zu gebenden Signale oder der zu stellenden Weiche entsprechend gestellt wurden, und daß erstere dann durch die Stellung des Signals oder der Weiche in ihrer Stellung sestigmacht (blockirt oder verschlossen) werden, dis das Signal wieder eingezogen oder die Weiche wieder umgestellt wird. (Bgl. hierüber u. a. Heussin ger's Organ, für die Fortschritte des Eisenbahnwesens, 1875 S. 209.)

Spectralanalytische Untersuchungen von B. Bunfen.

Mit Abbilbungen auf Taf. 1 [d/1].

Nur bei dem kleinern Theile der einsachern Stoffe und ihrer Verbindungen genügt die verhältnißmäßig niedrige Temperatur der nicht-leuchtenden Gasslamme, um für analytische Zwecke verwendbare Spectren zu erhalten; der bei weitem überwiegende Theil der Elemente verwandelt sich erst bei Hitzegraden in Dampf, wie sie nur durch elektrische Glüherscheinungen hervorgebracht werden können. Bei Körpern, welche in der Flamme keine Spectren hervordringen, ist man daher auf Funkenspectren angewiesen, deren Verwendung namentlich da nicht entbehrt werden kann, wo es sich in solchen Fällen um Aufsuchung neuer Elemente oder um zweisellose Nachweisung von Körpern handelt, die ihrem Verhalten nach einander so nahe stehen, daß die gewöhnlichen Reagentien zu ihrer Erkennung nicht außreichen.

Einer praktischen Berwerthung der Funkenspectren stehen aber Schwierigkeiten entgegen, welche Beranlassung gewesen sind, daß diese wichtigen Neactionsmittel in den chemischen Laboratorien immer noch keinen Eingang gefunden haben. Zunächst hat es disher an einem einsachen Bersahren gesehlt, durch welches Funkenspectren mit derselben Bequemlichkeit wie Flammenspectren jederzeit hergestellt werden können. Sine andere Schwierigkeit ergibt sich aus dem Umstande, daß es noch an Spectrentaseln sehlt, welche allen Ansorderungen der Praxis genügen. Zwar liegt eine Fille von zum Theil vortrefslichen Maßbestimmungen auf diesem Gebiete vor, aber bei einem nicht geringen Theile derselben

ist die Reinheit des Materials, auf welche sie sich beziehen, auch nicht im Entserntesten verbürgt und oft erweislich nicht vorhanden.

Verfasser hat vor Jahren gezeigt, daß ein Gemisch von Kalibichromat mit Schwefelsäure die Salpetersäure in der Kohlenzinkkette ohne Thonzellen mit Vortheil ersehen kann; später haben Leeson und Warzington vorgeschlagen, diese Mischung bei Thonzellenketten in einem solchen Verhältniß anzuwenden, daß das chromsaure Salz gerade hinzeicht, mit der Schwefelsäure Chromalaun zu bilden, und daß die zur Lösung des Salzes benützte Wassermenge genügt, um den gebildeten Chromalaun in Lösung zu erhalten. Eine solche Lösung besteht dem Gewichte nach aus:

Kalibichromat 1,33 concentrirter Schwefelfäure . 1,00 Baffer 6,00.

Durch diese Mischung, welche allgemein in Gebrauch gekommen ist, wird aber durchaus nicht den elektrolytischen Borgängen in der Kette ohne Thonzellen Rechnung getragen. Je nachdem die grünliche zweisäurige oder die bläuliche dreisäurige Modification des Chromorydes bei der Elektrolyse entsteht, gestalten sich diese Vorgänge entweder nach folgendem Schema I oder nach Schema II, wo links vom Gleichungszeichen die ursprünglich vorhandenen Bestandtheile und rechts davon die daraus durch die Elektrolyse erzeugten Zersehungsproducte in Aequivalenten ausgedrückt sind.

$$\begin{vmatrix} KO, Cr_2O_6 \\ 3Zn \\ 6HO, SO_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} IKO, SO_3 \\ 3ZnO, SO_3 \\ Cr_2O_3, 2SO_3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} KO, Cr_2O_6 \\ 3ZnO, SO_3 \\ 7HO, SO_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} II \\ KO, SO_3 \\ 3ZnO, SO_3 \\ Cr_2O_3, 3SO_3 \end{vmatrix}$$

Für das Verhältniß von 1 Aeq. Kaliumbichromat auf 4 Aeq. Schwefelsäure, welches Warrington für Thonzellenketten der Theorie entsprechend vorschreibt, gestaltet sich der Vorgang unter der Voraussetung, daß die Thonzelle hinwegfällt und beide Erregerplatten in die Chromskissische eingetaucht sind, nach folgendem Schema:

$$\underbrace{ \begin{array}{c} \text{III} \\ \text{KO, } \textit{Cr}_2\textit{O}_6 \\ 1,714 \ \textit{Zn} \\ 4 \ \textit{HO, } \textit{SO}_3 \end{array} }^{\text{KO, } \textit{Cr}_2\textit{O}_6} \underbrace{ \begin{array}{c} 0,429 \ \textit{KO, } \textit{Cr}_2\textit{O}_6 \\ 0,571 \ \textit{Cr}_2\textit{O}_3, 3 \ \textit{SO}_3 \\ 1,714 \ \textit{ZnO, } \textit{SO}_3 \\ 0,571 \ \textit{KO, } \textit{SO}_3. \end{array} }^{\text{O,571} \ \textit{KO, } \textit{SO}_3.$$

Man sieht daher, daß in der Flüssseit I und II das Verhältniß der Bestandtheile in dem noch unzersetzen Antheile einerseits, und dem zersetzen anderseits, während der ganzen Dauer der Elektrolyse bis zur Erschöpfung der Kette daßselbe bleibt, daß also eine der ersten Be-

bingungen der Stromconstanz erfüllt ist, daß aber dagegen, wenn man die Warrington'sche Flüssigkeit ohne Thonzellen anwendet, die ursprüngslichen Bedingungen der Stromerzeugung schon nicht mehr vorhanden sind, sobald der Verbrauch an Vichromat die Höhe von 57 Proc. ersreicht hat. Dieser also nicht weniger als 43 Proc. betragende ökonomische Verlust hat aber noch einen viel größern Nachtheil im Gesolge, welcher daraus entspringt, daß die in der Flüssigkeit vorhandenen Säuren nicht ausreichen, um dis zu Ende der Action mit den bereits vorhandenen oder sich erst bildenden Basen lösliche Salze zu bilden. Folge das von ist, daß sehr bald auf den Erregerplatten Absäte entstehen, die polarissirend wirken und den Strom hemmen. Es ist daher nicht zu verswundern, daß die mit der Warrington'schen Flüssigkeit gespeisten Chromzsäureketten ohne Thonzellen, was ihre Stromconstanz und Nachhaltigkeit betrifft, nur sehr unbefriedigende Resultate haben geben können.

Da fich aus der Theorie nicht entnehmen läßt, welchen Ginfluß die Bildung der grünlichen oder der bläulichen Modification des Chromorydes auf den Gang der Stromerzeugung ausübt, und welcher Wafferzusat die gunftigften Resultate gibt, so ichien es geboten, den Bersuch in Diefer Beziehung entscheiben zu lassen. Zu diesem 3wede wurden aus der Warrington'iden Fluffigkeit durch successiven Bufat gemeffener Schwefelfäuremengen gehn Fluffigfeiten bereitet und aus jeder berfelben burch fteigenden gemeffenen Wafferzusat wiederum fünf Kluffigfeiten bergeftellt. In einzelnen biefer nach einer geeigneten fpstematischen Ordnung ausgewählten Fluffigfeiten murbe unter gang gleichen Berhaltniffen ein ein= faches, aus amalgamirtem Bint und Kohle gebildetes Baar, in deffen Schließungsbogen sich eine Tangentenbuffole befand, eingetaucht und der Berlauf ber Stromftarte nach der Zeit bis nabe gur Erschöpfung der Rette beobachtet. Es erwies sich dabei als die am besten wirkende Mischung folgende fast gang genau den unter I gegebenen, aus der Theorie abgeleiteten Aequivalentverhältniffen entsprechende Gewichts: zusammensetzung:

0-1:4:4				1			
Ralibichromat	٠		•	٠	٠	٠	1
Schwefelfäure					:		2
Waffer							12.

Dieselbe erzeugt beim Gebrauch keinen Chromalaun, sondern färbt sich mit Zink in Berührung grün und trocknet allmälig zu einer faserig krystallinischen Salzmasse ein, die aus Sulfaten von Chromoxyd, Kaliumsoxyd und Zinkoxyd besteht und die beim Kochen mit viel Wasser einen nach der Formel $2Cr_2O_3$, $3SO_3$ zusammengesetzten Niederschlag sallen

läßt. Zink, selbst sehr unreines, löst sich darin ohne alle Gasentwicklung mit spiegelblanker Obersläche auf. 1

Um 101 diefer Erregerfluffigkeit zu bereiten, verfährt man auf fol= 0k,765 käufliches pulverisirtes Kalibichromat, das an 3 Proc. Berunreinigungen zu enthalten pflegt, werden in 01,832 Schwefelfaure von 1,836 fpec. Gem., die fich in einem Steingutgefaß befindet, allmälig unter Umrühren eingetragen, und wenn bas Salg in Chromfäure und schwefelsaures Rali umgeset ift, 91,2 Waffer unter fortwährendem Umrühren als fingerbicker Strahl binzugegoffen; der bereits sehr heiße Krystallbrei erhitt sich dabei noch mehr und löst sich nach und nach vollständig auf. Als Erreger in diefer Flüfsigkeit dienten bei allen nachfolgenden Bersuchen ein 120mm tief eintauchender, 40mm breiter und 13mm dicker Stab von ber festest en Gastoble und eine eben so tief eintauchende, ebenfalls 40mm breite, 5mm dicke, gewalzte Zinkplatte, welche mit Ausnahme ihrer der Rohle zugekehrten amalgamirten Fläche fonst überall mit einer warm aufgestrichenen Wachsschicht überzogen war. Der Abstand zwischen Kohle und Zink betrug je nach den Umftänden 3 bis 10mm. Gibt man der zur Aufnahme der Erregerflüssigkeit dienen= den Zelle die bei Grove'schen oder Zinkfohlen-Ketten übliche Größe und Geftalt, so erhält man, was Dauer und Conftang des Stromes anbelangt, wenig befriedigende Resultate. Dies hat seinen Grund in dem Umstande, daß in der Salpeterfäure jener Retten bei weitem mehr gur Depolarisation verwendbarer Sauerstoff aufgespeichert ift, als in einem gleichen Gewichte ber Chromfluffigkeit, und daß mithin von diefer lettern für gleichen Effect eine verhältnismäßig weit größere Menge verbraucht wird. Die Chromfäurekette fordert deshalb, im Bergleich mit der Grove's ichen, Gefäße von mindeftens drei- bis viermal größerm Rauminhalt. Man gibt ihnen am beften die Geftalt schmaler hoher Cylinder, welche bei der Aufstellung keinen größern Rlächenraum einnehmen, als gleich wirksame Elemente der gebräuchlichen Thonzellenketten.

Figur 45 stellt eine Kette von 4 solchen Elementen dar. Die ungefähr 1¹,6 betragende Flüssigkeitssäule hat eine an dem Glaschlinder markirte Höhe von 280^{mm} und einen Durchmesser von 88^{mm}. Das Zintkohlepaar taucht nur bis zu seiner halben Höhe in die Flüssigkeitssäule ein mit einer wirksamen Zinkobersläche von ungefähr 48^{qc}. Wird diese Kette durch einen Schließungsbogen von geringem Leitungswiderstande geschlossen, so sieht man in der rothen Flüssigkeitssäule einen dunkler gefärdten Flüssigkeitsfaden, welcher von der sich lösenden Zinksplatte ausgeht, zu Boden sinken und sich in Gestalt einer ziemlich scharf

¹ Die Fluffigfeit eignet fich gang vorzüglich jum Decapiren angelaufener Metalle.

begrenzten Schicht im untern Theile der Glaszelle ansammeln. Die ursprüngliche Flüssigkeit hat das specifische Gewicht 1,140, die mit Zinkvitriol beladene, am Boden angesammelte dagegen 1,272; die elektrolytisch verbrauchte Flüssigkeit sinkt daher stetig zu Voden und wird fortwährend durch seitlich zuströmende, noch nicht elektrolytisch veränderte ersett, wodurch sich eine Circulation herstellt, welche von wesentlichem Sinsluß auf die Constanz des Stromes ist.

Die specielle Einrichtung dieser gur Erzeugung der Funkenspectren bestimmten Rette ist folgende. Sie besteht aus vier ber beschriebenen Baare, in beren Glaszellen die an ben Rahmen a in geeigneter Beije befestigten, leicht abzunehmenden Zinkkohlenelemente mittels der Hand-habe b eingetaucht werden. Dieser Rahmen erhält seine Führung durch die in den Schligen der Ständer c, c mit sanster Gleitung beweglichen Zapfen e, e, wobei die Tiese der Einsenkung der Elemente mittels eines durch den Schlit gesteckten Stiftes f bestimmt wird und daher im Berlaufe der Erschöpfung der Erregerfluffigfeit beliebig vermehrt werden fann. Um die Kette jeder Zeit ohne Anstrengung in Thätigkeit seben zu können, ist der bewegliche Theil derselben durch das Gegengewicht g fo weit entlaftet, daß die Glemente, fich felbst überlaffen, eben noch aus der Fluffigkeit emporgezogen werden. Die Zinkplatten find an die Rupferstreifen h angelöthet, gegen deren anderes platinirtes Ende der Kohlenstab mittels einer Alemmidraube angepreßt wird. Goll die Amalgamation der Zinkplatten erneuert werden, so bringt man das bis gur richtigen, burch Marten bezeichneten Sobe mit Quedfilber und barüber befindlicher verdünnter Schwefelfaure gefüllte Amalgamirgefaß (Fig. 46) unter die Zinkplatte und hebt es langsam empor, bis die lettere den Boden berührt. Das abtropfende Quedfilber sammelt sich in fleinen porzellanenen Untertaffen, mit benen man bie Glaszellen während bes Nichtgebrauches ber Rette bededt halt.

Die Poldrähte der Kette i, i sind etwas spiralförmig gewunden, um bei dem Niederlassen der Paare der Bewegung hinlänglichen Spielraum zu lassen; sie führen den inducirenden Strom, von welchem eine Abzweigung den Stromunterbrecher in Thätigkeit setzt zum Ruhmkorssichen Apparat, dessen Inductionsrolle nahezu einen Durchmesser von 200mm und eine Länge von 500mm besitzt.

Der in derselben inducirte Strom gelangt zu dem vor dem Spalt des Spectrostops stehenden Funkenapparat, Figur 46. Als Stativ für diesen dient die dreihalsige Flasche w. Der Inductionsstrom geht von dem Quecksilbernäpschen a durch den seinen Draht b zu der auf einem zugespitzten Platindraht steckenden Kohlenspitze c, springt als Funke zur

andern Kohlenspige c, über und gelangt von diefer in das zweite mit dem andern Ende der Inductionsrolle in Verbindung stehende Queck= filbernäpfchen a. Die Blatindrähte, auf welchen die Roblenspipen steden, find von angeschmolzenen Glasröhren umgeben, welche sich in den Durchbohrungen der Korke d, d mit fanft gleitender Bewegung um ihre Achse dreben laffen; die Korke steden ihrerseits auf Glasstäben und laffen sich ebenfalls auf und ab bewegen und um ihre Achse drehen. Bewegungen geftatten eine rasche exacte Ginstellung der Rohlenspigen vor dem Spalt des Spectralapparates. Die Beobachtung der Kunken= spectren selbst geschieht in ber Beise, bag man, mahrend sich bas Auge vor dem Beobachtungsfernrohr befindet, mit der linken Sand bie auf bem Boben stehende Rette in Thätigkeit sett und mit der rechten ben Funkenapparat, deffen Rohlenspipen man ein für alle Mal die richtige Bobe gegeben hat, vor dem Spalt so einstellt, daß das Spectrum mit der Scale im Fernrohr coincidirt. Bei ben Beobachtungen läßt man ben stets durch eine eingeschaltete Lepbener Flasche verstärkten Funken am beften in horizontaler Richtung vor bem fentrechten Spalt überichlagen; die Schlagweite bes zwischen ftumpfen Platinfpipen überspingenden Funkens beträgt 10 bis 20mm.

Die zur Aufnahme der Fluffigkeitsproben bestimmten Rohlenfpigen stellt man auf folgende Beise ber. Als Material zu denfelben bient bie im Handel allgemein verbreitete, nicht zu lodere Zeichenkohle. Um fie leitend zu machen, fest man eine große Anzahl von Roblenstängelchen in einem bedeckten Porzellantiegel, der sich, allseitig mit Kohlenpulver umgeben, in einem größern, ebenfalls bedectten Thontiegel befindet, längere Zeit der größten Weißglut aus. Die dadurch leitend gewor= benen Stängelchen werden mit einem Bleiftift icharfer jugefpitt und ber fleine so hergestellte Kohlenconus mit einer feinen Uhrmacherfage abgeschnitten. Fünfhundert solcher Roblenspipen können leicht von einem Arbeiter in einem Tage gefertigt werden, fo daß man fich einen zu langjährigen Beobachtungen ausreichenden Vorrath davon ohne Schwierigfeit verschaffen kann. Aus den Kohlenspipen ist jest noch der Gehalt an Rieselerde, Magnesia, Mangan, Gifen, Rali, Natron und Lithion zu entfernen. Man kocht zu biefem Zweck in einer Platinschale an taufend Kohlenspigen auf einmal, zuerft mit Fluorwasserstofffaure, dann mit concentrirter Schwefelfaure, bann mit concentrirter Salpeterfaure und endlich mit Salzfäure je zu wiederholten Malen aus, indem man zwischendurch jede dieser Sauren durch Auskochen und Abspülen mit Baffer entfernt. Nach biefer Behandlung sind die Kohlenspigen, nachbem sie an ihrer Basis mit einem den Platinspiken entsprechenden Loche

mittels eines feinen dreikantigen Spisbohrers versehen sind, zum Gebrauche fertig. Für jeden Versuch steckt man neue Kohlen auf die Platinspisen und bewirkt die Imbibition derselben mit der zu prüsenden Salzlösung mittels eines hohlen capillaren Glassadens, nöthigen Falls unter gelinder Erhitzung mittels einer kleinen Gasslamme. Ein solcher Kohlenconus wiegt ungefähr 15^{mg} und kann mehr als sein eigenes Gewicht an Flüssigteit aufnehmen. Die damit erhaltenen Funkenspectren sind von sehr langer Dauer, so daß bei den völlig imprägnirten Kohlenspizen ein Nachfüllen mit den capillaren Glassädchen erst nach längerer Zeit nöthig wird. Die mit den reine Funkenspectren gebenden Lösungen getränkten Kohlenspizen, sowie diese Lösungen selbst, werden in etiquetstirten Gläschen ausbewahrt, um jederzeit die normalen Spectren zur Vergleichung herstellen zu können.

Der Verfasser beschreibt dann eingehend die Funken =, Flammen= und Absorptionsspectren der Elemente und die Reindarstellung der ver= wendeten Körper, in Betreff welcher jedoch auf unsere Quelle (Poggen= dorff's Annalen, 1875 Bd. 155 S. 230 und 366) verwiesen werden muß.

Aeber die Titration sauer reagirender Salze, in denen der Masserstoff der zugehörigen Säuren vollständig durch Metalle substituirt ist; von Dr. C. Willgerodt.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß es Salze gibt, welche, wennsgleich der sämmtliche Wasserstoff ihrer Säuren durch Metalle ersett ist, sauer reagiren. Es liegt mir sern, in diesem Aufsatze die Gründe klar zu legen, welche gedachte Erscheinung bedingen; ich habe mir vielmehr die Aufgabe gestellt, den Ruten näher zu beleuchten, der aus dieser Sigensschaft der Salze für die Praxis resultirt.

Ich habe gefunden, daß sich die sauer reagirenden Salze, in denen der Wasserstoff der zugehörigen Säuren vollständig durch Metalle substituirt ist, durch ein Alkali titriren lassen. Näher studirt habe ich bis jett einige der sauer reagirenden Aluminiumsalze, Chromalaun, sowie das sauer reagirende Zinnsalz Sn Cl2 + 2H2O.

Titration der Aluminium salze. Löst man die sauer reasgirenden Aluminiumsalze mit destillirtem Wasser auf und fügt der Lössung Lackmus hinzu, so wird dieselbe roth gefärbt; versetzt man die so gefärbte Flüssigkeit mit der Lösung eines Alkalis, so erhält man bald

einen weißen Niederschlag, der nur dann verschwindet, wenn ein Ueberschuß des Fällungsmittels gegeben wird; außerdem verändert sich der rothe Farbton, indem er einen Stich ins Blaue annimmt. Mit dem Zusatz der alkalischen Lösung nimmt die Bläuung zu; es ist aber bis zur Zersetzung des letzten Molecüls des Aluminiumsalzes für ein scharfes Auge ein rother Ton nicht zu verkennen, der erst bei der vollständigen Zersetzung verschwindet.

Der Niederschlag, welcher bei der Beendigung der Operation jeden= falls aus Aluminiumbybrat Al2 (OH)6 besteht, beeinflußt die Farben= veränderung und zwar um so mehr, in je größerem Maßstabe berselbe vorhanden ift. hieraus folgt nun, daß die quantitative Bestimmung aller hierher gehörenden Salze bann genauer ausfallen wird, wenn man nicht zu viel davon in Arbeit nimmt. Berwendet man zu viel eines Salzes zur Analyse, so ift man nicht im Stande, bas Ende ber Titration mit Schärfe anzugeben; man fann fich vielmehr berart täuschen, baß man eine Differenz von 5 bis 10 Proc. des Salzes erhält. In dem Kalle aber, in welchem man wenig genug von dem Salze zur Bestimmung verwendet, sieht man das Verschwinden des letten Roth in der Aluffigfeit ziemlich deutlich, und der oben angedeutete Fehler verschwindet in dem Maße, daß die Analyse für die Praxis wohl zu verwenden ist. Bei den hierher gehörigen Titrationen machte ich noch die Beobachtung, daß man vom färbenden Inder nicht zu viel verwenden darf; niemals sei die Färbung der Fluffigfeit durch Lackmus dunkelroth; die Farbe der zu titrirenden Flüffigkeit werde vielmehr immer blaß rofenroth gehalten.

Hat man einmal zu viel Lackmus einlaufen laffen, so regulire man die Färbung ber Flüffigkeit durch Verdunnung mit bestillirtem Wasser.

Zum Titriren wurde von mir Normal= und $^{1}/_{10}$ Normallösung irgend eines Alfalis verwendet; ich habe bei diesen Arbeiten die Ersfahrung gemacht, daß ich das Ende der Titration dann am schärfsten beurtheilen konnte, wenn ich Normal= (nicht $^{1}/_{10}$ Normalalkali=) Lösung verwendete. Es ist sehr gut, wenn man das Alkali aus engen Büretten zulausen läßt, bei denen wo möglich noch 0°0,05 verzeichnet sind, damit man diese mit Sicherheit ablesen, und 0°0,025 noch ziemlich genau absschäten kann.

Um Kaliumaluminiumalaun zu analysiren, waren 25,97 dieses Salzes abgewogen und zu 100°c gelöst worden. Die Titration wurde in diesem Falle, sowie bei allen hier noch aufzusührenden Salzen, mit Normalkalilauge ausgeführt. Die Umsehung zwischen dem Alaun und dem Kali geht nach solgender Gleichung von statten:

 $K_2 Al_2 (SO_4)_4 24 H_2O + 6 KHO = 4 K_2 SO_4 + Al_2 (OH)_6 + 24 H_2 O.$

Um die kleinsten gablen beim Rechnen zu erhalten, nehmen wir für ben Kalialaun das alte Aequivalentgewicht 474,4 an; diefer Zahl murde alsdann für das zu erwartende Kalibydrat die Zahl 3 × 56,1 ent= iprechen.

Nennen wir dem entsprechend die abgewogene Menge des Mauns a, die zur Titration von a verwendeten Cubikcentimeter des Alkalis b, so

finden wir den Procentgehalt des Alauns nach der Formel:

$$\frac{100 \times b \times 474,4}{a \times 1000} = \frac{b}{a} \times \frac{47,44}{3}.$$

Soll das Aluminiumoryd (Al2 O3), worauf es ja gewöhnlich ankommt, bestimmt werden, so berechnen wir dies nach der Formel $\frac{b}{a} \times \frac{5,14}{3}$.

Von der vorhin gedachten Alaunlösung (25,97 in 100cc) wurden 10cc gur. Titration verwendet; dieselben erforderten 1cc,86 Mormalfali= lösung, 100cc mithin 18cc,6. Seten wir diese Werthe in unsere Formel ein, so erhalten wir, wenn wir den Procentgehalt des Mauns berechnen wollen, 99 Broc. - Bei der Titration einer Lösung, die in 100cc 2g,1694 Alaun enthielt, wurden 98,3 und 99,6 Proc. Alaun gefunden. Berechnen wir die Analysen auf Thonerde (Al, O3), so finden wir, daß die Kehler gering find.

Es wurden ferner mehrere Sorten ich wefelfaurer Thonerde junächst bestimmt mittels meiner Titrirmethode; alsbann murden von benfelben Salzen Gewichtsanalyfen ausgeführt, um durch einen Bergleich die Gute der neuen Bestimmungsmethode zu prufen; das Resultat fiel befriedigend für diefelbe aus.

Ein Stud ichwefelsaure Thonerde hatte eine lange Reit uneingeschlossen in einem trodenen Raume aufbewahrt gelegen; für dieses Salz wurde durch die Titration die theoretisch berechnete Menge von Aluminium=

fesquioryd (Al, O3) gefunden.

Frische Sendungen von schwefelfaurer Thonerde, die ich früher in einer Rothfärberei auf ihren Gehalt an Al2 O3 untersuchte, zeigten bei der Titration immer weniger Thonerde als die theoretisch berechnete Menge. Da die schwefelsaure Thonerde jett säurefrei in den Handel fommt, so ist es für Fabrifbesiter von großem Werth, ein Mittel an der Hand zu haben, durch das fie raich den Gehalt diefer Waare prüfen fonnen, um bei ihren Arbeiten (Mordanciren 2c.) ftets conftante Mengen von Al, O, zu verwenden.

Der Procentgehalt ber ichwefelfauren Thonerde an Thonerde läßt sich rasch berechnen nach folgender Formel: $\frac{b}{a} \times \frac{5,14}{3}$.

Aus diesen Beispielen wird man entnehmen können, wie man andere Muminiumfalze titriren und berechnen muß. Da überall bei ber vollständigen Umsetzung des Salzes durch das Alkali Aluminiumhydrat Al, (OH), niedergeschlagen wird, so muß auch stets barauf gesehen werben, daß nicht zu große Mengen des Salzes zur Analyse verwendet werden, weil dadurch, wie schon erwähnt, die Erkennung der Beendigung der Titration erschwert wird.

Titration fauer reagirender Chromfalze. Bon ben hierher gehörenden Salzen habe ich bis jest nur den Chromalaun titrirt. Es wurden 18,679 Chromalaun ju 100cc aufgelöst. Die gelöste Flüffigfeit ift gründlau; nach dem Aufat von Lackmus nimmt fie eine trübrothe Farbe an. Zur Titration wurden 10° der eben beschriebenen Lösung verwendet, dieselben mit bestillirtem Baffer verdünnt, mit Lackmus versetzt und darauf mit Normalkalilösung titrirt. Beim Zusat ber lettern entsteht ein blaugrüner Riederschlag, welcher bas Erkennen der Beendigung der Titration etwas erschwert. Hält man jedoch die Flüssig= keit gegen das Licht, so kann man deutlich wahrnehmen, ob sie noch einen rothen Ton hat oder nicht. Man titrirt, bis das lette Roth verschwunden ift. Die Berechnung bes Chromalauns geschieht nach der

Formel: $\frac{b}{a} \times \frac{49,97}{3}$.

Die in Arbeit genommenen 10c der Alaunlösung erforderten 1cc,0089 (berechnet) Normalkalilösung, mithin 18,6790 bes Alauns 10cc,089 Normalfali. Seten wir diese Werthe in die lette Formel ein, fo erhalten wir 100,8 Broc.

Titration fauer reagirender Binnfalge. Es ift vorzüglich das für die Färbereien so wichtige "Zinnfalz" (Sn Cl2 + 2H2O) nach meiner Methode bestimmt worden. Bis jest hatte man immer nöthig, wenn man das Zinnchlorur mit Chamäleon titrirte, daß man dem Salz Eisenchlorid zusehen mußte, wenn man bei dieser Bestimmung überhaupt ein brauchbares Refultat erhalten wollte. Da nun das Zinnfalz auch fauer reagirt, so versuchte ich dasselbe mit Normalkali zu titriren. Die Titrirung ging mit außerordentlicher Schärfe von statten. Man erhält bei der Bestimmung dieses Salzes nach meiner Methode in furzer Zeit ein febr genaues Refultat.

Bur Bestimmung des Zinnfalzes wiegt man eine kleine Menge ab, schüttet dasselbe in ein Kölbchen, setzt etwas Wasser und Lackmustinctur hinzu und titrirt mit Normalkalilösung. Der weiße Niederschlag, der sofort beim Zulaufen der Normalfluffigkeit entsteht, stört sehr wenig bei der Arbeit. Es wird titrirt bis zur vollkommenen Bläuung. Sollte für manchen der Niederschlag störend wirken, so lasse man das Gefäß, worin die Titration ausgeführt wird, eine kurze Zeit stehen; der Niederschlag setzt sich rasch zu Boden, und man kann die oben darüber stehende Flüssigkeit auf ihre Färbung genau taxiren.

Das Wirksame des Zinnsalzes (Sn Cl_2) wird berechnet nach der Formel: $\frac{b}{a} \times 9,45$.

Von einer Zinnsalzprobe, die noch etwas seucht war, wurden 08,1956 in Arbeit genommen; dieselben erforderten 1°c,6833 Normal=alkali (berechnet aus einer nicht ganz normalen Lösung, die verwendet wurde). Diese Werthe, in obige Formel eingesetzt, ergeben 81,3 Proc. Das krystallisite Zinnchlorür Sn Cl₂ + 2 H₂O enthält 84 Proc. Sn Cl₂.

Das Salz, von welchem die eben bestimmte Probe genommen war, wurde nun getrocknet und hierauf gute Arystalle zu einer folgenden Analhse verwendet. 05,1568 Zinnsalz erforderten 1°c,393 Normallösung. Sehen wir diese Werthe in die letzte Formel ein, so erhalten wir 83,9 Proc.

Freiburg i. B., Februar 1876.

Meber die Entwicklung der Altramarin-Gabrikation.

Dr. Keinhold Hoffmann gibt im Amtlichen Bericht über die Wiener Weltausstellung i einen Ueberblick der Entwicklung der Ultramarinfabrikation von 1862 bis 1873, dem wir unter Ergänzung der Literaturangaben Folgendes entnehmen.

Nach dem Bericht über die Weltausstellung in London wird kiesel= reiches und kieselarmes Ultramarin unterschieden.

Riefelarmes Ultramarin (ausgezeichnet durch hellen reinsblauen Farbenton und leichte Zersetlickeit durch Alaunlösung) wird dargestellt, indem reiner Thon mit Glaubersalz und Kohle, oder auch mit Soda, Schwefel und Kohle, oder auch mit einer entsprechenden Wischung aus beiden Natronsalzen dem sogen. Nohbrennen des Ultramarins unterworfen wird. An Stelle der Kohle werden zweckmäßig auch andere Reductionsmittel angewendet, namentlich Kolophonium

⁴ Amtlicher Bericht über die Biener Beftausftellung im J. 1873. Erstattet von der Centralcommission des beutschen Reiches. Heft 20. Chemische Industrie von A. B. hofmann. Br. 13,2 M. (Braunschweig 1875. Fr. Biemeg u. Cohn.)

² A. B. Hofmann: Reports by the Juries, London 1863 G. 71.

oder Schwarzpech. Das erste Rohproduct ist grün gefärbt, und aus demselben können durch Aussortiren und weitere Bearbeitung die im Handel üblichen grünen Ultramarinsorten gewonnen werden. Blaues Ultramarin entsteht durch das sogen. Feinbrennen des grünen Ultramarins ohne vorausgegangenes Aussortiren. Die zahlreichen Handelssforten werden erst durch nachsolgendes Mahlen auf Nasmühlen, Abschlämmen zc. aus dem blau gebrannten Ultramarin dargestellt, indem hiermit auch wohl ein nachträgliches Aussortiren verbunden wird. Zur Gruppe der kieselarmen Ultramarinverbindungen gehört noch das seit längerer Zeit bekannte sogen. weiße Ultramarin, dessen Entstehung der Bildung des grünen Ultramarins beim Rohbrennen regelmäßig vorausgeht. Beim Erkalten geht es jedoch meistens in grünes Ultramarin über und wird dadurch der Beobachtung leicht entzogen.

Für fiefelreiches Ultramarin erhält ber Thon einen Bufat von Rieselerde, sei es durch Auswahl kiefelreicher Thonsorten, oder durch Zugabe von naßgemahlenem Quarzsand oder von Infusorienerde. Lettere war früher nicht gang leicht in genügender Reinheit zu erhalten, kommt aber jest als geschlämmtes Product allgemein im Handel vor und ift in neuerer Zeit für oben genannten Zweck fehr beliebt ge= Als Natronsalz wird vorzugsweise Soda verwendet, welche indessen zum Theil auch durch Glaubersalz ersetzt werden kann. vollständigen Mischung ber nöthigen Materialien gebort bann noch Schwefel und Kolophonium. Kohle als Reductionsmittel ist hier wohl allgemein schon seit geraumer Zeit verlassen worden. Beim Rohbrennen erhält man sogleich robes blaues Ultramarin, bessen weitere mechanische Bearbeitung im Wesentlichen dieselbe ift, wie bei dem durch das Feinbrennen erhaltenen fieselarmen Blau. Je nach der Menge der zuge= setzten Kieselerde nimmt der röthliche Farbenton und die Widerstands= fähigkeit des Productes gegen Maunlösung zu. Bezüglich ber lettern Eigenschaft sind indessen auch physikalische Eigenschaften des verwendeten Thones, namentlich eine gewisse Dichtheit desselben von Ginfluß. neuester Zeit sind aus der Gruppe des kieselreichen Ultramarins Berbindungen von violetter, rother und gelber 3 Farbe bekannt geworden.

Diese Grundlagen der Fabrikationsmethoden sind seit der Londoner Ausstellung unverändert geblieben, ebenso die Desen. Tiegelösen werden namentlich für kieselarmes, Musselösen für kieselreiches Ultramarin angewendet. Durch bessere Auswahl der Rohmaterialien, und sorgfältigere Regelung des Glühprocesses jedoch, sowie durch allgemeinere Einführung der Maschinenarbeit ist es namentlich in Deutschland gelungen, durch-

³ Bgl. Scheffer 1874 211 137.

weg höherwerthige Ultramarinsorten zu produciren, und so ein wirksames Gegengewicht gegen das fortwährende Fallen der Ultramarinpreise bei gleichzeitigem Steigen der Preise der Rohmaterialien und der Arbeits-löhne zu gewinnen.

Ms Schwäche der Fabrikation erwähnt Verfasser den unverhältnißmäßig großen Aufwand an Natronsalzen und Schwesel. Während 100^k Altramarin nur etwa 34^k Natriumcarbonat und 15^k Schwesel wirklich erfordern, müssen jest noch bis je 60^k Schwesel und Soda verwendet wersen. Der größte Theil des Schwesels verdampft und geht als schwessige Säure verloren, der Ueberschuß von Soda bleibt zwar der Hauptmenge nach im Nohultramarin als schweselsaures Natrium zurück, wird aber nur von wenigen Fabriken wiedergewonnen; ein geringer Theil von Soda mag im Ofen verdampfen.

Die Constitution des Ultramarins ist noch immer ungewiß. Es mag daher genügen, hier eine Uebersicht der neuern Arbeiten über Ultramarin zu geben:

Benner 1854 132 277. (1874 214 248.)

Braunfdweiger 1871 201 177.

Büchner 1854 134 373. 1875 215 164.

Fürstenau 1861 159 63. 1871 201 176. 202 446. 1872 205 130. 1876 219 269. Ultramarinfabrifation (Coburg 1864).

Gentele 1856 140 223. 141 116. 142 315. 1861 160 453.

Gmelin, Wagner's Jahresbericht, 1862 G. 286.

Grüneberg 1868 189 515.

R. Soffmann 1875 215 167. Wagner's Jahresbericht, 1873 C. 375.

Lichtenberger: Ultramarinfabrifation (Beimar 1865).

Lüffy 1875 217 519.

Morgan 1873 207 216.

Sheffer 1874 211 137.

Stein 1871 200 299 und 308. Journal für praftische Themie, 1871 Bb. 3 S. 39 und 137. Bb. 4 S. 281.

Unger 1872 206 371. 1874 212 224 und 301.

Bogelfang: Ultramarinverbindungen (Bonn 1874).

Buber, Bulletin de Mulhouse, 1865 p. 97 und 115.

Bon ältern in diesem Journal veröffentlichten Arbeiten sind zu erwähnen:

Phillips 1823 12 433.

Smelin 1828 28 165.

Guimet 1828 29 395. 1831 41 220. 1851 120 197.

Defcarmes 1828 29 439.

Ruhlmann 1829 33 125.

Buffp 1830 37 134.

Robiquet 1833 50 298.

Ferrand 1838 68 236.

Eisner 1842 83 461.
v. Tiremon 1842 85 53.
Binder 1843 89 122.
Frückner 1844 94 388.
Barreswil 1853 127 137.
Habid 1856 139 28.
Etölzel 1856 140 210.
Breunlin 1856 140 210.
Notiaen 1842 84 467. 1843 90 79. 1844 93 396.

Verfasser erwähnt sodann einer neuen analytischen Methode zur quantitativen Bestimmung aller Schwefelverbindungen, welche bei der Zersetzung des Ultramarins durch Säuren entstehen. Diese Methode beruht im Wesentlichen auf folgenden Reactionen:

I.
$$H_2S + J_2 = S + 2HJ$$
.
II. $2(H_2S_2O_3) + J_2 = H_2S_4O_6 + 2HJ$.
III. $H_2SO_3 + H_2O + J_2 = H_2SO_4 + 2HJ$.

Verfasser glaubt, durch diese Methode den Weg gebahnt zu haben, um die Bindungsweise des Schwesels in allen Ultramarinverdindungen genauer als seither kennen zu lernen und wohl auch endliche Ausklärung über die immer noch unbekannte Constitution des Ultramarins zu erslangen, sobald erst eine größere Anzahl von Analysen nach derselben ausgeführt worden sein wird. Zur Vergleichung theilt er solgende Analysen mit (S. 57 und 58).

Als einer besondern Neuheit aus der Reihe der Ultramarinverbindungen wird noch des violetten Ultramarins gedacht, welches von der "Nürnberger Ultramarinfabrit" als neueste Erfindung auf dem Gebiet der Ultramarinfarben in Wien ausgestellt worden ift (vgl. Lüff v 1875 217 519). An Reinheit und Lebhaftigkeit der Farbe bleibt das ausgestellte Präparat zwar weit hinter den blauen Ultramarinsorten zu= rud; es wurde aber voreilig sein, hieraus auf die Bedeutungslosigkeit desselben für technische Verwendungen schließen zu wollen. Nach er= haltenen mündlichen Mittheilungen an ben Verfasser entsteht bas violette aus fertigem blauen Ultramarin burch Ginwirkung chemischer Agentien, welche demselben bei erhöhter Temperatur Natrium zu entziehen und aleichwerthige chemische Radicale an dessen Stelle einzuführen im Stande find. In diesem Sinne wurde das ausgestellte Praparat als "hydrorylirtes Ultramarin" bezeichnet und angegeben, daß auch andere, felbst organische Radicale burch gang glatte Reactionen an die Stelle von Natrium in das blaue Ultramarin eingeführt worden seien, und daß dadurch violette Verbindungen von verschiedener Nüance und von größerm Feuer erhalten werden könnten.

Gefammtanalyfen.

.ne	100 Gew.Th. Ultramarin enthalten (auf wasserie Substanz berechnet):	Sogen. Thourlids fland.	SiO ₂	A1203	K2O	Na ₂ O	æ	Фитте.	
	Riefelarme.								
-	C Weißes Ultramarin	0,71	35,00	30,10	28,00	0	6,25	100,06	
2	In 1 gehöriges Blan	1,21	37,49	31,75	23,77	7	69'9	100,91	
co		1,94	38,52	28,94	1,32	21,36	8,30	100,38	
4	oitr	2,17	37,40	29,01	23,74	(4 1	8,27	100,59	
ಬ	Blan auß 3	2,11	37,77	29,54	1,38	21,61	78,7	100,28	
9		2,27	37,85	28,90	22,80	.0	8,00	89,85	
2	—	2,36	37,90	29,30	22,60	0	2,86	100,02	
00	, reinstes der Fabritation	1,87	38,55	29,89	1,21	21,89	8,27	101,68	
	Rieselreiche.								
င	Grunblau, bei Luftabidluß eigens im Laboratorium		-						
	bargeftellt	2,00	37,40	25,60	23,40		12,00	100,40	
10	Blau, Durchschnitt ber eigenen gabritation	1,64	34,86	24,06	1,01	19,58	13,25	100,40	
11	" reinftes ber eigenen Rabritation (Diegelbrand)	3,61	40,77	23,95	0,83	18,54	13,58	101,07	
57	Blan, reinstes von W. Bitchner (Muffelbrand) .	4,81	39,61	23,74	1,04	19,15	13,10	101,66	
13	Biolett von der Mirnberger Ultramarinfabrit	3,50	41,30	24,30	17,40		14,80	101,30	
14	Roth von W. Blichner, erfte Probe	8,20	35,60	22,80	16,80	0	14,40	94,80	
				8		- 8	-	100	

Alle Ulkramarinverbindungen find fehr hygroffopisch; der Wassensteinstein flusterodner Proben beträgt bis zu 5 Proc.; für das Rürnberger Biosett wurden beim Elühen mit Aupseroyhd 4,7 Proc. Wasser gefunden.

Bertheilung bes Schmefels.

.rse

 100 Gewickliheise Ultramarin enthalten:			e e e	d wefel			Total. Schwefel
	ಜ	q	ဎ	Ф	စ	Summe a bis e.	direct de- frimmt.
 E Bie oben weißes	4,00	2,00	00'0	00'0	00'0	9	6,25
 *	3,82	3,70	0,10	00,00	0,46	80'8	8,27
 6 iic (" blaues	1,51	4,62	0,48	6,74	0,55	06'2	8,00
 " " grünblau		7,44	00'0	00'0	00'0	11,80	12,00
		8,40	0,17	0,42	0,53	12,82	13,10
 Dbigem, Dr. 10 entsprechender Jabritations.							
E burchschitt, blan	2,88	8,12	0,50	0,20	0,39	12,09	12,50
 Wie oben violett		10'6	0,40	86,0	1,70	14,58	14,80
" " roth, erste Probe		-	0,50	2,40	0,40	-	14,40
 (" " zweite Probe	2,00	8,20	0,70	1,40	0,70	13,00	13,40

Unter a ist der Theil des Schwefels zu verstehen, welcher bei Zersetung des Ultramarins mit Säuren ursprünglich als H2S auftritt; alfo aus einem einfachen ober aus einem mehrfachen Schwefelmetall herftammen tann.

14 16 ist der Theil, welcher als solcher urspritnglich abgeschieden wird, also auf ein Polysussuret zurückzusühren ift. e tritt als H2SO4 auf und tann vor der Zersegung durch Answaschen ze. nicht entsernt werden.

d ebenfo als H2S2O3.

e ebenfo als H₂SO3.

1 Diese Bestimmungen gingen verloren.

Verfasser erwähnt ferner ein von W. Büchner erhaltenes rothes Ultramarin, dem Ansehen nach von dem violetten Ultramarin sehr versischieden, intensiv roth, aber weniger seurig als dieses gefärbt. Nach Büchner ersteht dasselbe bei dem Muffelbrand des kieselreichen blauen Ultramarins, wenn die Glühoperation frühzeitig unterbrochen wird (vgl. 1874 211 136. 1875 215 167). Bemerkenswerth ist noch, daß beim Zersehen des rothen Ultramarins mit Säuren nur schweslige Säure, kein Schweselwasserstoff entwickelt wird.

Zu den von früher her bekannten Verwendungen des Altramarins ist seit 1862 keine neue hinzugekommen; doch ist die zum Bläuen der Wäsche (vgl. 1855 135 464. 136 467) in lebhafter Zunahme begriffen. So lieferte z. B. die Fabrik Marienberg im J. 1872 40 Millionen Stück Waschkugeln.

Die Zahl der Ultramarin-Fabriken hat sich seit 1862 in Deutschland um sieben, in Desterreich um eine vermehrt und ist in Belgien und Frankreich unverändert geblieben. Die Production hat sich im Berhältniß von 100:240, Arbeiterzahl und Betriebskraft ungefähr wie 100:200 vermehrt. Die Zunahme der Production entfällt hauptsächlich auf die Fabriken, welche schon 1862 bestanden und unter diesen vorzugsweise auf die deutschen.

Nach Ländern geordnet, vertheilen sich die Fabriken in folgender Beise:

		Im Ja	hre 186	2		Jm Jal	hre 187	2
Land.	Zahl ber Fabriken.	Arbeiter- zahl.	Betriebs- fraft.	Pro-	Zahl ber Fabriten.	Arbeiter- zahl.	Betriebs. fraft.	Pro-
			e	t			e	t
Deutschland	16	721	530	2754	23	1508	1200	6579
Frankreich	6	153	150	527	6	226	355	1156
Belgien	1	60	20	175	1	110	108	450
Desterreich	1	30	40	100	2	85	55	400
	24	964	740	3556	32	1929	1718	8585

Außerdem soll noch je eine Fabrik in England und Nordamerika vorhanden sein.

Der durchschnittliche Verkaufspreis betrug für 100k Ultramarin im J. 1862 121,5 M. gegen 111,6 M. im J. 1872, ist also in diesem Jahrzehnt um etwa 10 Proc. gefallen. Dagegen kosteten:

Rohlen an den Gruben im J. 1862 28,5 M., im J. 1872 81 M. Soda """ 13,5 """ 19,5 " Arbeitslohn "" " 1,5 " " " " 2,7 "

Der Gesammtwerth der Ultramarinproduction beträgt nach obigen

Durchschnittspreisen :

1862 für 3556^t 4 320 000 M. 1872 " 8585^t 9 582 000 "

Auch in Beziehung auf den Export haben die deutschen Fabriken ihr altes Uebergewicht (vgl. 1849 114 395) behauptet; fast alle nehmen daran Theil, einzelne bis zu $^2/_3$ oder $^3/_4$ ihrer ganzen Production. Der ganze Export aus Deutschland verhält sich zu dem aller übrigen Productionsländer wie 5:1 im J. 1862 und wie 4:1 im J. 1872. Bon den sechs in Frankreich bestehenden Fabriken exportirt nur eine der jüngsten in relativ sehr bedeutender Menge; ähnlich die einzige Fabrik in Belgien und eine der beiden österreichischen Fabriken.

Bon den Importländern für Ultramarin steht bekanntlich England

oben an.

Ueber das Enthohlen des Spiegeleisens durch Glühen (Tempern); von R. W. Raymond.

Die Verwendung von gewöhnlichem Spiegeleisen als Zusatztheilweise oder fast ganz entkohltem Roheisen in der Bessemerbirne, hier und da wohl auch im offenem Herde, hat einen doppelten Zweck, eine mal nämlich den, die Rückfohlung des entkohlten Roheisens in dem für

⁴ Im Anschluß an den Bd. 219 S. 269 mitgetheilten Artikel bemerkte Fürsten au über Ultramarinfabrikation in Oesterreich, daß dieselbe im ofsiciellen Ausstellungsbericht (Heft 41 S. 11) von Dr. Lieben als "schwach" bezeichnet, die Production für 1870 mit 8300 Etr. angegeben sei. Nach Bergrößerung der Fabriken Weitenegg und Neunkirchen mögen seit ca. 13 000 Etr. jährlich erzeugt werden. Leider hat auf diese Fabrikation der zu leicht erzielte Berdienst keinen guten Einsluß gehabt; der Eingangszoll, welcher bei den geringen Sorten 25 bis 40 Proc. vom Berkaufspreis beträgt, hat die Einsuhr derselben vom Ausland unmöglich gemacht, und hat sich so die Fabrikation saft ganz auf Erzeugung geringer Farben geworfen. Der Berbrauch in seinern Qualitäten, welcher in Papiersabriken, Kattundruckerein, Appreturanskalten Tapeten und Buntpapiersabriken 2c. in steter Zunahme begriffen ist, wird größtentheis aus dem Auslande gebeckt, obsohon in Desterreich, besonders in Böhmen, alle Bedingungen zu dieser Fabrikation vereinigt sind, wie nirgends wieder. Die Kaoline aus der Gegend zwischen Pilsen und Karlsbad werden durch ganz Deutschland zur Ultramarinfabrikation verbraucht, es sind überhaupt die hierzu geeignetsten in Europa; Stein 2 und Braunkohlen liegen dort vor der Hand, Soda liesert Aussig, Schwesel die Starkschen Etablissemunds und ebenfalls Aussig, — aber alle diese Bortheile werden bis setzt nicht benützt.

¹ Gine turze Notiz über biefen Gegenstand findet fich bereits in biefem Journal, 1875 217 249.

den speciellen Fall erforderlichen Grade zu vermitteln, und dann die Berhütung des ohne diesen Zusat bei dem Endproducte kaum zu vermeibenden Gintrittes von Rothbrüchigkeit. Diese lettere üble Gigenschaft schreibt R. W. Raymond in einem im Februar v. J. bei ber Bersammlung des American Institute of Mining Engineers zu Newhaven gehaltenem Bortrage (Engineering and Mining Journal, 1875 Bb. 19 S. 346) mit vielen Anderen der Gegenwart von Eisenoryd im gesichmolzenen Metalle zu und nimmt ferner an, "daß das im Spiegeleisen enthaltene Mangan sich mit dem Sauerstoffe jenes Orydes vereinige und dasfelbe auf diese Weise in die Schlacken überführe." Auch bleibt gewöhnlich eine geringe Menge des Mangans beim Bessemerprocesse in dem Gußstahle zurud und "wirkt hier wahrscheinlich zur Verbesserung von dessen Qualität mit." Welche Erklärung man nun auch geben und ans nehmen möge, soviel steht fest, daß die Wirkung bes Mangans nicht allein gunftig, sondern fogar nothwendig ift. Allein die Quantität desselben wird durch die Verwendung von sehr kohlenstoffreichem Spiegeleifen beschränkt, ba ber Roblenftoffgehalt, wenn man weichen Stahl barftellen will, ein mäßiger sein muß. Diese Rücksicht wird so maßgebend, daß bei der Fabrikation von Stahl, welcher z. B. mehr als 0,2 Proc. Phosphor enthält, ordinäres Spiegeleisen nicht angewendet werden barf, ba man einem bekannten Erfahrungsfate zufolge nur bann einen Stahl von erträglich guter Qualität erzeugen fann, wenn der Rohlenftoffgehalt desfelben im Verhältnisse zu der Zunahme seines Phosphorgehaltes vermindert wird. Die Nothwendigkeit eines Zusatzes von Mangan ohne gleichzeitigen Zusatz von überschüssigem Kohlenstoff hat zu der Anwens dung des Ferromangans an Stelle des Spiegeleisens geführt, so daß die einzige noch vorliegende Schwierigkeit durch den hoben Preis jener Legirung bedingt wird.

Einige Monate vor seinem Vortrage wurde Raymond von Prof. Drown darauf ausmerksam gemacht, daß der zur Fabrikation von schmiedbarem Eisenguß ersorderliche Proceß des Glühens (Adoucirens oder Temperns) möglicherweise auch zur Entkohlung des Spiegeleisens verwerthet werden könne, um auf diese Weise ein nur wenig Kohlenstoff enthaltendes manganhaltiges Roheisen zu produciren. Er verband sich in Folge dessen mit F. J. Slade in Trenton (von der New-Jersey Steel and Iron Company) zur Ausführung eines Versuches, hauptsächslich um zu ergründen, ob durch das beim Glühen zur Wirkung kommende Drydationsmittel außer dem Kohlenstoffe auch Mangan aus dem Spiegelseisen ausgeschieden werde, und in welchem Verhältnisse eine solche Ausscheidung stattsinde. Zu diesem Behuse wurden mehrere ca. 75mm im

Durchmesser haltende Stücke von deutschem Spiegeleisen in einem eisernen Kasten von ungefähr 28¹ Fassungsraum im Glühspan (vom Walzwerke herrührend) verpackt, in dem hintern Theile des Herdes eines Siemensofens, welcher als Hilfsheizosen für den Martinproces dient, drei Wochen lang in der Kirschrothglut ausgesetzt und dann einer genauen Prüfung unterzogen.

Der Kern der Spiegeleisenstücke war augenscheinlich unverändert gehlieben, allein die äußere Schicht zeigte sich in einer Stärke von etwa 3mm in ihrer Textur und in ihrem Ansehen verändert; sie hatte die frühere Sprödigkeit des Materials ganz verloren und war so zähe gesworden, daß sie sich nur höchst schwierig zerdrechen ließ. Durch Hämern eines Stückes von diesem Spiegeleisen ließ sich der ganze Kern zertrümmern, während die äußere Schale sich wohl ausschlagen, aber nicht zerdrechen ließ.

Die nachstehenden, von J. B. Britton ausgeführten Analysen durften über die diese physikalische Veränderung begleitenden chemischen Veränderungen einigen Aufschluß geben können.

Phosphor .		Ungeglühtes Spiegeleifen.	Geglühtes Spiegeleisen. 0.055
Mangan .		11,636	10,698
Rohlenftoff .		3,016	0,499.

Sonach hatte der Gehalt an Mangan und Phosphor um ein Geringes, der Kohlenstoffgehalt aber sehr bedeutend abgenommen. Offensbar kann geglühtes Spiegeleisen zur Darstellung von weichem Stahl verwendet werden, wohingegen gewöhnliches Spiegeleisen dazu untauglich ist. Die Borzüge eines solchen Versahrens würden, wenn sich dassselbe in ökonomischer Beziehung bewähren sollte, bei der Verwendung des sehr stark manganhaltigen Spiegeleisens, wie dasselbe jetzt auf mehreren englischen Hütten (in Westcumberland) und von der Société anonyme des Hauts-Fourneaux zu Marseille erzeugt wird, noch größer sein.

Die folgende Analyse zeigt den hohen Mangangehalt des Spiegeleisen extra-manganèse der genannten französischen Gesellschaft, einen . Gehalt, welcher nach Angabe der Producenten noch erhöht werden kann.

Mangan					24,400	Proc.
Silicium					0,430	,,
Schwefel					0,009	,,
Phosphor					0,010	,,
Rohlenstoff		8	wif	chen	4 u. 5	"

Wenn ein solches Spiegeleisen (welches in New-York ungefähr 85 Dollars Courant pro Tonne kostet durch den verhältnismäßig billigen

Proces des Glühens entkohlt werden könnte, so würde es bei den jett so hohen Preisen des Ferromangans ein vortheilhaftes Ersahmittel für das letztere bilden. Zur praktischen Ausführung eines solchen Planes würde das Spiegeleisen granulirt oder in dünnen Platten geliefert werden müssen, so daß es, wenn man es in dieser Form in Glühspan oder Eisenstein einsetzt und glüht, durch und durch getempert wird.

Bei der diesem Vortrage folgenden Discussion machte Prof. Drown unter Hindeutung auf die mögliche Einwirkung des Glühens auf die andern neben dem Kohlenstoffe im Eisen vorhandenen Substanzen auf eine im Oktober 1872 veröffentlichte Abhandlung von R. B. Davensport: "Chemische Untersuchungen über einige Punkte der Fabrikation hämmerbaren Gußeisens" aufmerksam, in welcher die Resultate der Analhsen zweier Proben von einem etwa 6^{mm}, 5 starken Gußstücke vor dem Glühen, nach einem ersten Glühen und dann nach einem zweiten Glühen angegeben worden sind. Da das Glühen in diesem Falle nur fünf bis sechs Tage hindurch festgesetzt wurde, so sind die nach dem zweiten Glühen der Proben erzielten Ergebnisse zu einer Vergleichung hier sehr geeignet.

Im Gegensate jum erften Theile von Davenport's Ansicht bemerkte S. M. Some, daß beim Giegen berartiger bunner Platten ober Scheiben von Spiegeleifen aus bem Sohofen, wie es ihm icheine, ein beträchtlicher Manganverluft stattfinde; benn wenn Spiegeleisen umgeschmolzen, ja wenn es nur bis zur Rothwärme erhigt werde, so orydire sich sein Gehalt an Mangan rasch. Auf Bessemerwerken finde im flüssigen Spiegeleisen offenbar eine bedeutende Orphation des Mangans während ber furzen Zeit ftatt, in welcher bas erstere auf seinem Wege vom Schmelzofen nach bem Converter mit ber Luft in Berührung fei. Daraus ergebe fich aber, daß beim Erfalten folder dunnen Spiegeleisenscheiben in der Gießhalle eine febr bedeutende Menge Mangan orydirt werde — weit mehr, als wenn man das Gifen wie gewöhnlich in bidern Studen anwende. Ferner frage es fich, ob beim Gluben bes Spiegeleisens nicht auch das Mangan ebenso gut orydirt werden fonne. Britton's Analysen, wenn sie auf dem gewöhnlichen Wege ausgeführt find, geben über diefen Buntt feinen Aufschluß, denn es ift bei ihnen fein Unterschied zwischen metallischem und orydirtem Mangan gemacht worden. Es ift möglich, daß mehrere Procente von bem im geglühten Spiegeleisen gefundenen Mangan sich orydirt haben, somit wirkungslos geworden find. Mus Daven port's Unalyfen geht gleich= falls nicht mit positiver Gewißbeit bervor, daß Silicium und Mangan

² Dieje Abhandlung findet fich in diejem Journal, 1873 207 51, weshalb von einer Wiedergabe ber betreffenden Resultate an diejer Stelle abgesehen wird.

beim Glühen nicht oxydirt wurden; denn es wird durch diese Analysen nicht festgestellt, auf welchem Wege die genannten Elemente bestimmt sind, und ob der Unterschied zwischem ihrem nicht orydirten und ihrem orydirten Rustande berücksichtigt worden ist.

Aus dem chemisch-technischen Laboratorium des Collegium Carolinum in Braunschweig.

Meber die Arystallisation von Metalloxyden aus dem Glase; von Dr. P. Ebell.

Die Studien über die Natur des Glases "Der Rupferrubin und die verwandten Gattungen von Glas" 1, welche in diesem Journal, 1874 213 53 ff. mitgetheilt wurden, lieferten den Nachweis, daß das Glas im feurigen Fluß Metalle als folche auflöst, die fich beim Erkalten in verschiedenen Formen, zum Theil ausgezeichnet kryftallinisch, wieder abicheiden. Der weitere Verfolg biefer Studien, ber Gegenstand ber nachfolgenden Darlegung, bat nicht minder bedeutsame Ergebnisse zur Er= kenntniß der mabren Natur des Glases geliefert; sie erstrecken sich auf eine analoge Aufnahme und Ausscheidung von Metalloryden, insbesonbere des Zinn =, des Chrom =, des Eisen =, des Manganorydes und der Thonerde. Alle diese Oryde besitzen nämlich die Kähigkeit, nach ihrer Aufnahme in schmelzendem Glase unter gewissen Bedingungen kryftal=

artiger Arnstallisation, aus.

¹ Bei der Wiederholung des Versuckes, den rothen Uedersang des käusslichen Kupserrubinglases in Hämatinon zu verwandeln, hat sich herausgestellt, daß dies ungleich besser gelingt und viel vollkommenere Hämatinone entstehen, wenn man das Glühen in der Mussel bei der Temperatur der gelinden Erweichung des Glases statt einige Stunden ebenso viele Tage sortsetzt. Bei dieser Gelegenheit sing eine andere Erscheinung an hervorzurreten in Gestalt weißlicher Trübung der Obersläche. Sie zeigte sich sowohl auf der übersangenen Seite als auf der entgegengesetzen, hatte also mit der Färbung durch Kupser nichts gemein.

In der That entwickelte sie sich genau ebenso bei gewöhnlichem, nicht übersangenem Taselglas. Es kam nach einiger Zeit eine weiße, etwas krystallinische Erblindung beider Oberslächen zum Borschein, die allmälig an Dick zunahm, dis die erblindeten Schichten am vierten oder sünsten Tag in der Mitte zusammentrasen. Die Erblindung ist nur der Aussang, das Zusammentressen der erblindeten Schichten Entglasung. In diesem Zustand erschient die Obersläche der Tasel unregelmäßig gehoben, verworsen, hie und da rissig und gleicht bei ihrer schneeweißen Farbe täuschend einem Zuckerguß der Conditoren.

Ein Umstand verdient noch besonders hervorgehoben zu werden, nämlich dieser, daß bei dem Taselglas die Entglasung stets von den Oberslächen ausgeht und regelmäßig nach innen vorschreitet. Bei Glas in dickern Massen ausgeht und regelmäßig nach innen vorschreitet. Bei Glas in dickern Massen ausgeht und regelmäßig nach innen vorschreitet. Bei Glas in dickern Massen ausgeht und regelmäßig nach innen vorschreitet. Bei Glas in dickern Massen ausgeht und regelmäßig nach innen vorschreitet. Bei Glas in dickern Massen ausgeht und regelemäßig nach innen vorschreitet. Bei Glas in dickern Massen ausgeht und regelemäßiger Krystallisation, aus. Bei der Wiederholung des Bersuches, ben rothen leberfang des fäuflichen

linische Ausscheidungen zu geben. Diese Bedingungen sind im Wesentzlichen eine gewisse Uebersättigung des Glases mit dem Metalloxyd und eine möglichst verlangsamte Abkühlung. Die auf diese Weise hervorzgebrachten krystallinischen Gebilde lassen sich — vermöge ihres größern Widerstandes gegen aufschließende Reagentien — scharf von der Grundzmasse ausscheiden und konnten durch diese günstige Fügung isolirt und der analytischen Untersuchung zugänglich gemacht werden.

Sämmtliche Schmelzungen der folgenden Untersuchung sind in hessischen Tiegeln im Kokefeuer eines stehenden Windosens mit Kamin aus-

geführt. Die Temperatur ift die der vollen Weißglübbige.

1) Mit Zinnorpd geschmolzenes Glas.

Man wählte ben schon bei einer andern Gelegenheit (1874 213 219) angewendeten Glassatz von Hautefenille:

					g
Sand					150,0
Rreide	٠.				35,5
Calcinirt	e (Zoč	a		80,0
Potasche					14,0
Salpeter		٠	٠		20,0
				_	299,5.

Ein Quantum dieses Sates, mit 20°s Zinnoryd geschmolzen, gab ein klares, farbloses, durchsichtiges Glas ohne jede Ausscheidung beim Erkalten. Dasselbe Quantum Sat, mit dem dreisachen Betrag, also 60°s Zinnoryd geschmolzen, gab im vollen Fluß und bei rascher Erkaltung ein ebenfalls klares Glas; bei künstlich verlangsamter Erkaltung dagegen (mit dem Tiegel im geschlossenen Ofen gelassen) ein farbloses Glas mit reichlichen krystallinischen Ausscheidungen, die unter dem Mikrossevalls verhältnismäßig lange, aber sehr dünne Nadeln erschienen. Die Krystallsorm war, wegen dieser Dauer, nicht zu ermitteln.

Dieses zinnhaltige Glas verhält sich gegen Flußsäure, wie der weiter unten zu beschreibende Chromaventurin, von welchem die vorliegende Untersuchung zufällig ihren Ausgang genommen. Die Aufschließung, Abscheidung und Reinigung der Arystalle von der Grundmasse geschah in gleicher Weise wie bei diesem; denn auch die Arystalle im zinnhaltigen Glase sind durch Flußsäure nicht angreisbar, ein Umstand, der von vornsherein gegen etwaigen Gehalt dieser Arystalle an Kieselerde spricht.

Die Analyse der aus dem Zinnglase blosgelegten Krystalle geschab durch Schmelzen mit Kalibydrat im Silbertiegel bei der höchsten mit diesem Metall verträglichen Temperatur. Es ist ein wenigstens 1½ Stun=

den fortgesetztes Schmelzen erforderlich, wenn die Operation nicht durch das Zurückbleiben aufgeschlossener Theile mißlingen soll. Aus der wieser aufgelösten Schmelze fällte man das Zinnorpd mittels doppeltsschwefelsaurem Natrium und bestimmte das Gewicht des Orydes.

So gaben 08,2432 Krystalle 08,2470 Zinnoryd oder 101,6 Proc.

Die ausgeschiedenen Kryftalle find demnach Zinnoryd.

2) Mit Chromoryd geschmolzenes Glas.

Das Chromopyd löst sich in schmelzendem Glase in starkem Berbaltniß auf - sowohl in bleifreiem, als in bleihaltigem. Ueberfteigt bie Menge des zugesetten Chromorydes einen gewissen, schon febr erheblichen Betrag noch nicht, so erhält man nach bem Erkalten ein klares, völlig burchsichtiges, schon grunes Glas, wie dies ja im handel bäufig und befannt ift. Wird jene Grenze überschritten und bem Glas ein viel stärkerer Betrag von Chromoryd hinzugefügt, so entsteht nach dem Erfalten ein bicht mit frystallinischen Ausscheidungen burchsettes Blas, der ebenfalls befannte Chromaventurin. Nach Pelouze gibt ein Rusat von 21/2 Proc. Kalibidromat zu dem Sate noch keine Ausscheidungen, von 5 Broc. bereits einige Flitter und von 10 Proc. vollen Chromaventurin. Während die Herstellung von Kupferaventurin eine ichwierige, viel Kunstfertigkeit voraussende Operation ift, gelingt ber Chromaventurin leicht und ohne Anwendung besonderer Handgriffe und Borfichtsmaßregeln. Die Rryftalle in dem Glafe find febr glänzend, ungemein deutlich ausgebildet und mit dem blosen Auge schon ziemlich deutlich unterscheidbar. Unter dem Mikrostop (bei 80facher Vergrößerung) sieht man in einer hellgrunen Grundmaffe bie rein grasgrun gefärbten Arpstalle in flachen Tafeln, von äußerft icharfen Ranten und Eden begrenzt. Die Grundform ift beragonal.

Für die vorliegende Untersuchung hatte man einen Chromaventurin aus bleifreiem Kalk-Natron-Glas geschmolzen und zwar aus:

5 Th. Sand,

2 Th. tohlensaurem Natrium,

1 Th. Ralf.

Nachdem die Mischung in Fluß gekommen und vollkommen durchzgeschmolzen war, zeigten rasch gezogene und rasch erkaltete Proben eine klare Masse ohne Ausscheidung, also völlige Auslösung des zugesetzten Chromorydes. ² Nach dem langsamen Erkalten des Tiegels im Ofen war das Glas in einen gleichmäßigen Chromaventurin übergegangen.

⁻² Die Menge bes Chromorydes ift nicht bestimmt, sondern aufs Gerathwohl genommen, aber so, daß man den in einem vorläufigen Bersuch angewendeten und unzureichend besundenen Zusat vermehrte, bis obige Erscheinungen eintraten. Das Ornd mar eigens sur die Schmelzung dargestellt.

Das wohlgelungene Product, in etwa linjengroße Studden gerfolagen, wurde mit gasförmiger Fluorwafferstofffäure in bekannter Beife behandelt. Durch Rochen der aufgeschlossenen Masse mit Schwefelfaure und Salzfäure, sowie durch Schlemmen ließ sich die glafige Grundmaffe bis auf einen kleinen Rückstand, und auch diefer durch Wiederholung der bezeichneten Operationen zuletzt vollständig entfernen. Dabei verfäumte man nicht die fortschreitende Isolirung der Arpstalle mit dem Mikroffop zu verfolgen. Das Praparat erschien anfangs als ein Saufwerk von Kryftallen der beschriebenen Form mit dazwischen eingestreuten Körnchen des noch unzersetten Glases und einigen Flocken; zulett als ein reines, grasgrunes Rryftallmehl, aus mehr ober weniger ganzen und gebrochenen Individuen bestehend, aber ohne Ausnahme mit über= raichend icharfen Kanten und Ecken, ein Beweiß, daß fie durch die Aufichließung bes Aventurin nicht ben geringsten Angriff erlitten hatten. Dichte und Form der Kryftalle ift dem rafchen Absiten in Flüssigkeiten und somit dem Schlemmen fehr förderlich.

Man hat diese Arystalle stets als krystallisirtes Chromopyd — aber ohne bestimmten Beweis — angesehen. Diesen Beweis lieferte die Analyse berselben nach folgendem Gange:

Aufschließen, nach dem Trocknen und Wiegen, in dem fünffachen Gewichte eines Gemenges von kohlensaurem Natrium und Salpeter (gleiche Theile);

Lösen der Schmelze mit verdünnter Chlorwasserstofffäure; Einsdampfen zur Trockne zuletzt bei 105°; Wiederaufnahme mit verdünnter Chlorwasserstofffäure (wobei durchaus keine Abscheidung von Kieselsäure stattfand).

Versetzen mit schwefliger Säure als Reductionsmittel; Fällen des Chromorydhydrates mit Ammoniak und Bestimmung als Chromoryd.

Es gaben auf diese Weise behandelt 0s,1237 Chromaventurinkrysftalle 0s,222 Chromoryd, entsprechend:

Ehromoryd . . . 98,79
Berlust . . . 1,21
100.00.

Die Thatsache, daß das Chromoryd, wenn in einem gewissen Uebersschuß vorhanden, aus schmelzendem Glase bei langsamem Erkalten sich in Arystallen abscheidet, ist damit sestgestellt. Sie berechtigte zur Erwarstung analoger Erscheinungen auch bei den andern verwandten und isom morphen Metalloryden.

3) Mit Cifenoryd geschmolzenes Glas.

Das Cisenophd geht, wie das Chromophd, leicht und in großer Menge in schmelzendes Glas ein; ein reichlicher Zusat war daher von vornherein geboten.

Ein Gemenge von 450 G. Th. Glassat nach Hautefeuille mit 120 G. Th. feingeriebenem, von Beimengungen reinem Blutstein gab, einige Stunden geschmolzen, nach künstlich verlangsamter Erkaltung noch keine Ausscheidungen. Es entstand ein gleichförmiges, gut gestossenes Glas mit etwas Galle auf der Oberstäche. Es erscheint, in Masse gesehen, völlig undurchsichtig, fast schwarz mit einem Stich ins Braune, von muscheligem Bruch. Dünne Splitter zeigten sich unter dem Mikrosstop völlig klar und durchsichtig, schmußig braungrün gefärbt. Man wiederholte die Schmelzung mit stusenweise vermehrtem Zusat von Blutstein: Die zweite und dritte gaben noch Glasssüsse ganz von der Beschaffenheit des beschriebenen; erst bei der vierten Schmelzung traten die erwarteten Erscheinungen mit der künstlich verlangsamten Erkaltung ein.

Das zulett erhaltene Product hat seinen physikalischen Sigenschaften nach kaum noch Anspruch auf die Bezeichnung "Glas". Die Oberfläche ist, was man "gestrickt" zu nennen pflegt, der Bruch nicht muschelig, sondern krystallinisch splittrig, die Farbe ist grauschwarz, an die Stelle des Glasglanzes ein mattes steiniges Ansehen getreten. Die Masse ist in Chlorwasserstoffsäure direct, obwohl erst nach andauernder Digestion, aufschließbar unter Hinterlassung von Kieselerde. Sine Prode davon, serrieben und bis zur völligen Farblosigkeit des Rückstandes mit Chlorwasserstoffsäure heiß digerirt, ergab bei der Analyse:

Während dem blosen Auge das Ganze sich als eine gleichmäßige Masse mit krystallinischem Gesüge darstellt, schieden sich Dünnschliffe unter dem Mikrostop, selbst bei schwacher (80sacher) Vergrößerung, scharf und deutlich in eine glasige Grundmasse mit eingebetteten langgestreckten Krystallen. Die Grundmasse ist durchsichtig hellbraungrün. Die eingebetteten Krystalle sind bei durchgehendem Lichte tief schwarz, also selbst in sehr dünnen Schichten undurchsichtig; bei auffallendem Lichte zeigen sie zahlreiche, lebhaft metallisch glänzende, ebene Flächen von lichtgrauweißer Farbe.

^{*} entsprechend 28,72 Broc. metallischem Gifen.

Die Arpstalle sind (als mikrostopische Objecte genommen) grob, verswachsen, vielsach abgesetzt, aber stets so, daß sie langestreckte Formen mit stumpsen Enden bilden. Sie sind ungemein dicht gesäet, so daß sie im Dünnschliff mehr Fläche bedecken als die Grundmasse, und in Gruppen vertheilt, indem stets eine gewisse Anzahl neben einander liegender Arystalle unter sich parallel laufen, aber mit denen der weitern Umgebung die verschiedensten Winkel bilden.

Fluorwasserstoff schließt die Grundmasse leicht auf und läßt die Krystalle in Gestalt eines dunklen, klimmernden Pulvers zurück. In starker Chlorwasserstoffsäure lösen sie sich nach längerer Zeit auf, verzdünnter Chlorwasserstoffsäure widerstehen die derbern Krystalle lange. Durch Behandlung der grob zerriebenen Masse mit Fluorwasserstoffsäure und Digestion des Krystallmehles mit verdünnter Chlorwasserstoffsäure unter Controle des Mikroskops gelang es, dieselben zu isoliren und rein darzustellen. Die Krystalle werden stark vom Magnet angezogen, sie sind unter dem Mikroskop von zerriebenem Magneteisenstein in Farbe und Glanz nicht zu unterscheiden. Die Jdentität mit dieser Berbindung bestätigt die chemische Analyse:

0°,485 einer noch nicht völlig reinen Probe, mit Wasserstoff in der Slühhitze reducirt, hinterließen beim Aussögen in verdünnter Chlorwasserstoffsäure 0°,075 unlöslichen Kückstand. Es waren mithin 0,485 — 0,075 — 0°,410 in Lösung gegangen. Diese lieserten 0°,4065 Eisenoryd, entsprechend 69,40 Proc. metallischem Eisen, während die Formel ${\rm Fe_3O_4}$ 70,00 Proc. verlangt.

0s,3727 einer andern völlig reinen Probe verloren, mit Wasserstoff reducirt, 0s,105; das reducirte Eisen, in Chlorwasserstoffsäure gelöst, gab 0,380 Eisenoppd. Daraus berechnet sich für

Gifen .		Arystalle 71,37	Fe ₃ O ₄ 72,41
Sauerftoff		28,17	27,58
		99,54	99,99.

Ein Theil des dem schmelzenden Glase zugesetzten Sisenorydes war demnach in Dryd-Orydul — die im Feuer stabilste Verbindung — übergegangen, ein anderer Theil im Glase verblieben. Um zu ermitteln, in welcher Orydationsstuse der letztere vorhanden und wie die beiden Orydationsstusen des Eisens vertheilt seien, bestimmt man das Verhältniß des dem Oryd und des dem Orydul entsprechenden Antheils Sisen in der Schmelze mittels Chamäleonlösung. § — Sine Probe des zerriebenen

^{3 1}cc entfprechend 0g,00487 Gifen.

Glasslusses wurde mit Chlorwasserstofffäure mehrere Stunden digerirt bis zur völligen Farblosigkeit des unlöslichen Rückstandes unter fort- währendem Einleiten von Kohlensäure, um der Oxydation des Oxyduls vorzubeugen.

Die Lösung von 15,015 Glasssuß bedurfte 9°C Chamäleonlösung zur Umwandlung des Oxyduls in Oxyd. Die Lösung enthielt ihren gesammten Eisengehalt nunmehr nur noch als Eisenoxyd; mit Zink und Chlorwasserstoffsäure reducirt, bedurfte sie zur vollskändigen Oxydation 49°C,5 Chamäleonlösung in zweiter Linie. Es ist demnach vorhanden:

im Ganzen als Drydul als Dryd 23,80 Proc. 4,31 Proc. 19,49 Proc. Eisen, entsprechend 17,85 Proc. Oryd-Orydul neben 15,53 Oryd. Dieses Bershältniß gilt selbstverständlich und streng genommen nur für die unterssuchte Probe, insosern die Krystalle nicht überall in der Schmelze gleich vertheilt sind.

(Schluß folgt.)

Aus dem chemisch-technischen Laboratorium der technischen Hochschule in Graz.

Vertheilung des Stickstoffes der Gerste unter den Producten des Brauprocesses; von Franz Zmerzlikar.

Unter den Preisaufgaben, welche für das Studienjahr 1874/75 an der k. k. technischen Hochschule zu Graz aufgestellt wurden, war für die chemisch-technische Fachschule folgende bestimmt: "Es ist der Stickstoffgehalt der verschiedenen Materialien, Producte und Abfälle der Biererzeugung womöglich in der Art festzustellen, daß sich daraus ergibt, wie der Stickstoffgehalt der rohen Gerste sich auf die verschiedenen daraus resultirenden Producte vertheilt."

Zur Lösung dieser Aufgabe wurden aus der Brauerei von Schilcher in Graz folgende Materialien entuommen: 1) Rohe, ungeputte Gerste. 2) Geweichte Gerste. 3) Weichwasser. 4) Malz. 5) Malzseime. 6) Kutzstaub. 7) Ungehopfte Würze. 8) Malzs oder Oberteig. 9) Treber-10) Hopfen. 11) Gehopfte Würze. 12) Hopfentreber. 13) Kühlgeläger. 14) Hefe. 15) Grünes oder Jungbier. 16) Lagerbier.

In allen diesen Substanzen wurde zuerst das hygrostopische Wasser, sodann im trodenen Producte der Stickstoffgehalt bestimmt.

Das Austrodn en der Substanzen wurde theils im Dampf, theils

im Luftbade bei 100° bewirkt. Seweichte Gerste, Malz und Hefe wurde zuerst an der Luft bei 20 bis 30° getrocknet — erstere, damit sie nicht versglasten, letztere, um die Bildung einer sesten Kruste zu verhindern. Beich=wasser, Würze und Bier wurden zuerst eingedampst; der dicke Sprup, welcher das Wasser besonders hartnäckig zurückält, wurde im Vacuum über concentrirter Schweselsäure auf 120° warmen Sande getrocknet.

Der Stickstoff wurde in sämmtlichen Producten mittels Natronstalk bestimmt. Zu diesem Zwecke wurde jede Substanz gut zerkleinert, vollständig getrocknet und sodann, mit ausgeglühtem, noch warmem Natronstalk innig gemischt, in ein Verbrennungsrohr gefüllt und im Verbrennungsofen ausgeglüht. Als Vorlagestüssigkeit diente Normaloxalsäure, deren Ueberschuß mit Normalnatron bestimmt wurde.

- 1) Gerste, bezogen aus dem Dedenburger Comitate in Ungarn, wog ungewaschen und ungepußt 1 Megen 72 B. Pfd. 40k,3. Ihre Feuchtigkeit betrug 11,30 Proc.; der Stickstoffgehalt auf trockene Gerste bezogen 1,605 Proc., auf lufttrockene aber 1,423 Proc. Dieser letztere Stickstoffgehalt entspricht 8,999 Proc. Siweiß. (Nach Gottlieb das Giweiß mit 15,7 Proc. Stickstoff gerechnet, ist der Stickstoffgehalt mit 6,368 multiplicirt worden, um Siweißprocente zu erhalten.) Diese Gerste hatte serner einen Stärkemehlgehalt, welcher 78 Proc. Zucker entspricht; mit Schweselsäure behandelt, gab sie 70 Proc. Zucker. Der Aschengehalt bestrug 2,64 Proc.
- 2) Geweichte Gerste, genommen, nachdem sie aus dem Quellsstocke kam und nahezu 8 Stunden im ersten Hausen lag. Das anhängende Wasser wurde mit Fließpapier beseitigt; doch enthielt die Gerste in diessem Zustande noch 41,11 Proc. Feuchtigkeit. Der Stickstoff betrug 1,252 Proc. von der trockenen, 0,737 von der feuchten Gerste. Letzterer Stickstoffgehalt entspricht 4,696 Proc. Eiweiß.
- 3) Das Weichwasser von gelblich brauner Färbung, ziemlich trüb und schwach riechend. Dies ist das zweite und eigentliche Weichwasser, in welchem die Gerste bis zur Quellreise bleibt. Das erste Wasser ist nur als Waschwasser zu betrachten, indem die Gerste hineingelassen und gut durchgerührt, dann aber das Wasser gleich abgelassen wird. Zu bemerken ist noch, daß diesem zweiten Wasser etwas Kalk zugesetzt wird, in der Voraussetzung, daß die etwa lösliche Phosphorsäure der Gerste vom Kalk zurückgehalten werde. Das Weichwasser hatte einen Rücktand von 0,1183 Proc. sester Substanz, und diese enthielt 1,456 Proc. Stickstoff, was auf Wasser berechnet 0,00172 Proc. ergibt.
- 4) Malz, genommen als Grünmalz, bevor es auf den Schwelkboden kam; es enthielt in diesem Zustande 42,60 Proc. Feuchtigkeit. Das

Grünmalz, an der Luft bei 20 bis 25° getrocknet, enthielt als Luftmalz noch 10,2 Proc., und bei 48° gedarrt 6 Proc. Wasser. Der Stickstoffzgehalt des bei 100° trockenen Malzes betrug 1,694 Proc., bei Darrmalz mit 6 Proc. Feuchtigkeit 1,592 Proc., bei Luftmalz mit 10,2 Proc. Feuchtigkeit 1,521 Proc., bei Grünmalz mit 42,6 Proc. Feuchtigkeit 0,972 Proc. Das Darrmalz ergab bei allmäliger Temperatursteigerung bis 75° 30,1 Proc. Zucker.

5) Malzkeime oder Wurzelkeime, aus der Wurfmaschine genommen, enthielten 14,48 Proc. Feuchtigkeit und 3,579 im wasserseien oder 3,061 Proc. Stickstoff im lufttrockenen Zustande. Diese Abfälle werden als sehr nahrhaftes Viehfutter verwendet; doch sollen die Kühe danach nur wenig Milch geben.

6) Pußstaub, theilweise mit Würzelchen vermischt, hatte 13,569 Proc. Feuchtigkeit und trocen 2,974 Proc., seucht aber 2,570 Proc. Stickstoff. Der Pußstaub ist als unverwendbarer Abkall zu betrachten.

- 7) Ungehopfte Würze, genommen unmittelbar vor dem Eintragen des Hopfens. Das specifische Gewicht, mittels Wägung bestimmt, ergab 1,0493; diesem entsprechen nach Balling's Tabellen der sachar rometrischen Vierprobe 12,119 Saccharometer-Procente. Der durch Sindampsen bestimmte Extract betrug 12,251 Proc.; der Stickstoffgehalt des Extractes 0,993 Proc., entsprechend 0,1216 Proc. Stickstoff in der Würze.
- 8) Malzteig ober Oberteig, genommen, nachdem das Glattwasser abgelaufen und der Maischbottich ausgeleert wurde. In diesem Zustande enthielt der Oberteig 82,95 Kroc. Wasser und 5,806 Kroc. auf trockenen oder 0,989 Kroc. Stickstoff auf den nassen Zustand bezogen. Dieser Abfall wird auf Branntwein verarbeitet.
- 9) Treber, genommen vom Hausen, wie dieselben beim Ausräumen aus dem Maischbottiche geworfen wurden. Sie enthielten 75,33 Proc. Wasser und trocken 3,091 Proc., naß aber 0,762 Proc. Stickstoff. Dieser Abfall wird als gutes Viehfutter verwendet.
- 10) Hopfen. Es wurden drei Hopfensorten gemischt angewendet, und zwar nimmt man 3 Th. Saazer, 2 Th. steierischen und 1 Th. rothen Auscha-Hopfen. Dieses Gemisch ergab lufttroden 11,05 Proc. Wasser und 1,826 Proc. Stickstoff, bei 100° getrocknet aber 2,053 Proc. Stickstoff.
- 11) Gehopfte Würze, genommen, wie sie vom Kühlschiffe durch den Sack filtrirte. Sie hatte ein specifisches Gewicht von 1,0511; diesem entsprechen 12,547 Saccharometer-Procente. Durch Eindampfen erhalten 12,622 Proc. Extract. Der Stickstoffgehalt des Extractes betrug 0,921 Proc., der Bürze 0,116 Proc.

- 12) Hopfentreber, genommen, nachdem sie mit dem Hopfenseiher ausgehoben und abgetropft waren. Sie enthielten in diesem Zustande 77,18 Proc. Wasser und 0,639 Proc. Stickstoff; trocken aber 2,799 Proc. Stickstoff. Der Hopfen war mit der ganzen Würze gekocht.
- 13) Kühlgeläger, genommen aus dem Sack, nachdem die Würze abgetropft war; es enhielt 77,55 Proc. Wasser und 5,300 Proc. Sticksitoff im trockenen oder 1,190 Proc. im nassen Zustande.
- 14) Hefe, und zwar ausgewaschene Hefe, von welcher das Wasser abgegossen und die anhängende Feuchtigkeit mit Fließpapier beseitigt war. Sie enthielt noch 76,47 Proc. Wasser, hatte naß 1,913 Proc. und bei 100° getrocknet 8,130 Proc. Stickstoff.
- 15) Grünes Bier oder Jungbier, genommen nach beendigter Hauptgährung, als es fäffig geworden war. Es hatte ein specifisches Gewicht von 1,0173. Der Alkohol, durch Abdestilliren auf die Hälfte bestimmt, ergab im Destillat 5,50 Proc. oder im Biere 2,75 Proc. Alkohol. Der Extractgehalt, durch Sindampfen bestimmt, ergab 5,62 Proc. Der Stickstoffgehalt des Extractes betrug 1,485 Proc., woraus sich für das Bier 0,083 Proc. berechnen.
- 16) Lagerbier, genommen, wie es ausgeschenkt wurde, hatte ein specifisches Gewicht von 1,016 (mit dem Alkohol gewogen). Beim Einsdampsen wurden 5,427 Proc. Extract gewonnen mit 1,217 Proc., auf Bier bezogen, mit 0,066 Proc. Stickstoff. Der Alkoholgehalt dieses Bieres betrug 3,23 Proc.

Busammenstellung ber gefundenen Resultate (in Procenten). 1

	Subftanzen.	Stidftoff im mafferfreien	Feuchtigkeit.	Die fenchten entha	Substanzen lten:
	- 1,	Buffande (b. 1000 trocen).	0, 2	Stickftoff.	Eiweiß.
1	Rohe Gerfte	1,605	11,30	1,423	8,999
2	Geweichte Gerfte	1,252	41,11	0,737 1,592	4,696 10,139
4	Malz	1,694	10,20 42,60	1,521 0,972	9,687 6,191
5	Malzteime	3,579	14,48	3,061	19,497
6 8 9	Putsstanb	2,974 5,806	13,57 82,95	2,570 0,989	16,371 6,301
9	Malsteig Treber	3,091	75,33	0,762	4,853
10	Sopfen	2,053	11,05	1,826	11,630
12	Sopfentreber	2,799	77,18	0,639	4,067
13	Rühlgeläger	5,300	77,55	1,190	7,578
14	Befe	8,130	76,47	1,913	12,185

¹ Die meisten Stickhofibestimmungen find mindestens zweimal borgenommen worden; die Differenz zwischen den einzelnen Bestimmungen betrug im Maximum 0,01 Proc., im Minimum 0,002 Proc., im Durchschnitt also 0,006 Proc.

	Substanzen.	Rückstand oder	Stickstoff im	Stidstoff	Eiweiß	Altohol
	·	Extract.	Extract.	in	der Flüssigke	eit.
3	Weichwasser	0,118	1,456	0,0017	0,0108	
7 11	Ungehopfie Bürze Gehopfte Bürze .	$12,251 \\ 12,622$	$0,993 \\ 0,921$	$0.122 \\ 0.116$	0,774 0,741	
15	Jungbier	5,620	1,485	0,083	0,531	2,75
16	Lagerbier	5,427	1,217	0,066	0,420	3,23

Zur Weiche kommen in der anfangs erwähnten Brauerei 50 Meten = 36 Ctr. Gerste. Die Abschöpfgerste beträgt $^3/_4$ Meten = 54 Kfd., d. s. s. s. sroc. von der rohen Gerste. Das Weichwasser wiegt 98 Ctr. 100 Meten = 72 Ctr. Gerste geben 103 Meten = 53,5 Ctr. Darrmalz (bei 37 bis 50° gedarrt). Es ergibt sich also beim Einweichen und Malzen ein Verlust von 25,5 Proc., und geben somit 100 Th. Gerste 74,5 Th. Darrmalz.

Das Maischen wird nach der Insusionsmethode ausgeführt, und zwar werden zu einem Gebräu 22 Etr. Darrmalz (entsprechend 31,25 Etr. roher Gerste) mit 63 Eimern (zu 56\,^6) Wasser warm eingeteigt; zu diesem kommen noch 27 Eimer Wasser. Man erzeugt so 84 Biereimer (1 Biereimer = 42,5 Wiener Maß zu 1\,^415) Würze von 12,2 Sacharometer: Graden, und wiegt 1 Eimer Würze 112 Pfd. Bei 1\,^2\stunz digem Würzekochen in geschlossener Pfanne mit Schlott verdampfen 4,9 Eimer. Das Hopfengeben geschieht im Hopfenseiher und wird mit der ganzen Würze gekocht. Man gibt zu einem Gebräu 12 Pfd. Saazer, 8 Pfd. steierischen und 4 Pfd. rothen Auscha-Hopfen, zusammen also 24 Pfd. Als Stellbese bringt man in die Sährbottiche 6 Maß = 18 Pfd. breige Unterhese; durch die Sährung vervielfältigt sich diese zehnsach. Schließlich gewinnt man 85 W. Eimer Bier zu 102 Pfd.

Die Abfälle sind nur geschätt worden, denn eine genaue Bestimmung durch Abwägung wäre sehr umständlich, namentlich bei den nassen Rücktänden, deren großer Wassergehalt sich sehr schnell und leicht ändert und so bedeutende Differenzen herbeiführt.

Die Abschöpfgerste beträgt 1,5 Proc. von der rohen Gerste, d. s. 46,87 Pfd. für ein Gebräu gerechnet. Die Malzkeime betragen 108 Pfd., ensprechend 3 Proc. von der rohen Gerste. Der Putstaub wird auf 18 Pfd. oder 0,5 Proc. der rohen Gerste geschätzt, die Treber auf 29,26 Ctr. im nassen Zustande, ebenso der Oberteig auf 5 Ctr., Kühlzgeläger auf 150 Pfd., Hopfentreber auf 120 Pfd., Hefe auf 162 Pfd. 85 W. Eimer Bier zu 102 Pfd. wiegen 86,70 Ctr.

Nach diesem würde sich der Stickstoff der roben Gerste folgender= maßen vertheilen.

Gefammtgewicht der Substanzen.	Materialien, Producte und Abfälle.	Stickstoff= gehalt.	Gewicht des Stickftoffes.	Bon 100 Th. Stickftoff der rohen Gerste tommen:
Bfund.		Broc.	Bfund.	
3125,00	Robe Gerfte	1,423	44,468	100,00
46,87	Abschöpfgerste	1,423	0,667	1,50
9800,00	2Beichwaffer	0,0017	0,169	0,38
108,00	Malzteime	3,061	3,306	7,43
18,00	Putsftaub	2,570	0,463	1,04
2926,00	Naffe Treber	0,762	22,313	50,18
500,00	" Oberteig	0,989	4,947	11,12
150,00	" Rühlgeläger	1,190	1,785	4,01
120,00	" Sopfentreber	(0,639)	0,219 *	0,49
162,00	" Hefe	1,913	3,099	6,97
8670,00	Lagerbier	0,066	5,722	12,87
?	Glattmaffer ?	?	1,778	4,01

^{* 30} Pfd. Hopfen enthalten 0,547 Pfd. Stickfoff; 120 Pfd. Hopfentreber enthalten aber 0,766 Pfd. Stickfoff, also um 0,219 Pfd. mehr als der Hopfen. Diefer Mehrgehalt ist auf Kosten des Sticksoffgehaltes der Gerste zu sehen und beträgt 0,49 Proc. davon.

Der obige Rest von 4,01 Proc. oder 1,778 Pfd. Stickstoff muß theilweise wenigstens auf das Glattwasser gerechnet werden; doch ist dies aus Versehen nicht bestimmt worden.

Diese Arbeit wurde in dem chemisch-technologischen Laboratorium der technischen Hochschule in Graz unter der freundlichen Leitung des Hrn. Prosessors Dr. H. Schwarz ausgeführt.

Aeber die Verzuckerung frakemehlhaltiger Substanzen; von Bondonneau.

Die Verzuckerung stärkemehlhaltiger Substanzen bei Gegenwart von Wasser wurde auf zwei verschiedene Arten interpretirt. Nach der ältern Ansicht gibt die Stärke hierbei zuerst Dextrin, das dann durch Wassers aufnahme Glucose bildet; nach der zweiten Ansicht bildet sich durch Spaltung des Stärkemolecüls unter gleichzeitiger Wasseraufnahme Dextrin und Glucose.

Gin näheres Studium der hierbei verlaufenden Reactionen und daraus resultirenden Producte zeigt aber, daß die ältere Auffassung die

richtige ist. Wenn man nämlich die zweite Hypothese zuläßt, so ergibt sich, daß in irgend einem Momente der Operation — wenn man den Berzuckerungsproces unterbricht, so lange überhaupt noch Stärke vorshanden ist — die saccharificirte Partie nicht weniger als 25 Proc. Gluscose enthalten kann. Die letzte von Musculus hierfür aufgestellte Formel zeigt dieses deutlich:

 $\begin{aligned} 4C_{12}H_{10}O_{10} + 2HO &= C_{12}H_{12}O_{12} + 3C_{12}H_{10}O_{10} \\ (4C_6H_{10}O_5 + H_2O &= C_6H_{12}O_6 + 3C_6H_{10}O_5). \end{aligned}$

Unterbricht man aber den Proces schon bald, so daß noch viel Stärke ungelöst ist, und bringt das Gemenge zur Trockne, so erhält man durch Wiederauflösen in kaltem Wasser eine Flüssigkeit, die nur die sacharissicirte Partie enthält; bei 100° getrocknet enthält diese:

Glucose 13,70 und Dertrin 86,30.

Feboch dieses Dertrin ist nicht ein Individuum, sondern ein Gemenge von drei verschiedenen, aber isomeren Substanzen. Untersucht man nämzlich die Producte der Einwirkung von Säuren auf Stärke in irgend einem Stadium des Processes, so sindet man (nach vorhergehender Eliminirung etwa noch vorhandener Stärke durch etwas Alkohol), daß die Flüssigkeit durch Jod roth wird, und daß das Dertrin, welches man durch Fällung mit Alkohol und Wiederauflösen in kaltem Wasser aus dieser Flüssigkeit erhalten kann, aus einem veränderlichen Gemenge besteht von Dertrin, das durch Jod roth gefärbt wird, identisch mit dem durch Röstung entstehenden Dertrin — Dertrin α , und aus einem Dertrin, welches durch Jod nicht gefärbt wird, — Dertrin β .

Bei längerer Einwirkung einer Säure verschwindet das a-Dertrin immer mehr und zuletzt gang; Alfohol fällt dann nur mehr Dertrin β .

Werden die alkoholischen Lösungen, welche von der Fällung des Dextrins & herrühren, eingedampft und dann so lange mit absolutem Alkohol behandelt, bis sich Alles gelöst hat, so kann man durch die Analyse nachweisen, daß diese Flüssigkeit aus einer Mischung von Glucose mit einer nicht reducirenden Substanz besteht, die in großer Menge vorshanden ist:

Behandelt man lettern Körper mit verdünnten Säuren, so wird er vollständig in Glucose übergeführt; er steht also zwischen Dextrin β und Glucose. Nun könnte man glauben, das sei ganz einfach Dextrin β , das nur durch die Glucose in Lösung gehalten wird; doch ist dem nicht so, denn aus einer concentrirten Lösung von 90 Proc. Glucose und 10 Proc. Dextrin β wird dieses letztere durch absoluten Alkohol gefällt.

Demnach ist die fragliche Substanz ein Dextrin, da es dessen Hauptscharaktere theilt: Nichtreducirbarkeit durch die alkalische Kupferlösung, leichte Umwandlung in Glucose und starkes Rotationsvermögen; wir bezeichnen es daher als Dextrin γ . Auch durch Einwirkung von Diasstase entsteht dieses Dextrin γ und kann durch Auslösen in absolutem Alkohol 2c. wie oben nachgewiesen werden.

Es entstehen also bei jeder Berzuckerung drei Dextrine.

Wenn man eine Mischung von den Dextrinen α und β auf 24 bis 25° B. concentrirt und auf + 1° erkältet, so scheiden sie sich auf dem Grunde des Kolbens mit milchigem Ansehen aus. Steigert man nun die Temperatur, so wird dieser Niederschlag wieder durchsichtig und löst sich, mit der wässerigen obern Schichte geschüttelt, wieder vollstänz dig und ohne Rückstand auf. Geringe Zuckermengen hindern die Reaction nicht, größere aber hemmen sie vollständig.

Die Einwirkung ber Diaftase auf bas Dertrin a ist bemerkens= werth und erklärt die Schwierigkeit, warum man beffen Entstehung beim Maischen so leicht übersieht. Bringt man nämlich Diaftase zu einer Lösung von Dextrin a, so färbt sich bieses nicht mehr roth, und bie Rotationskraft sinkt schon nach 15 Minuten (in der Kälte) um 1/20; Die Quantität ber icon präegistirenden Glucose bleibt conftant und Degtrin y bildet sich hierbei nicht. Man sieht daraus, daß die Diastase in der Ralte ohne Cinwirtung auf das B-Dertrin ift, das fich bei diefem Bersuche bilbet. Bei einer Einwirkung in ber Wärme aber verschwindet das a-Dertrin augenblicklich, selbst in Lösungen von 25 bis 300 B., und durch fortgesette Einwirkung der Warme bilbet fich dann Dertrin γ und Glucose, indem nun die Diastase auf das Dertrin β einwirkt, wovon ein Theil übrigens nicht umgewandelt wird. Reines Dertrin y habe ich jedoch noch nicht erhalten können. Unter dem Gin= fluffe der Bierhefe nimmt es rasch Waffer auf und geht ebenso schnell in Gahrung über wie ber präegistirende Buder.

1k Traubenzucker bes Handels, der 12 Proc. Dextrin γ enthielt, lieferte nach 8tägiger Gährung nur 40^g eines Sprups, welcher Glucose, Dextrin β und endlich einige Gramm Dextrin γ enthielt, während ich wenigsstens 100^g davon hätte erhalten sollen. Bei Gegenwart von verdünnten Säuren nimmt das Dextrin γ gerne Wasser auf, ja sogar bei längerm Contacte mit kaltem Wasser. Eine alkoholische Lösung von 20 Proc. (um die Schimmelbildung zu verhüten), welche auf 100^{cc} 23,7 Glucose und 4,8 Dextrin γ enthielt, hatte nach 6 Minuten nur mehr 2 Proc. Dextrin; der Rest hatte sich in Glucose verwandelt. Als nun diese Lösung mit Wasser verdünnt wurde, zeigte sie nach 2 Monaten auf 100^{cc}

1,7 Glucose und 0,05 Dextrin γ ; ihre Rotation für 0^m,20 Länge betrug 1,85°. Die Eigenschaften und Reactionen dieses γ -Dextrins nähern sich also sehr den Glucosanen Berthelot's.

Da ich noch kein reines y-Dextrin darstellen konnte, so war auch bessen Rotation nicht direct zu messen, sondern nur aus einer Mischung mit Glucose zu berechnen. Zu diesem Behuse wurde zuerst die Rotation der reinen Stärkeglucose bestimmt.

Bei einer ersten Probe bestimmte Girard die Ablenkung zu 47,24° für $C_{12}H_{12}O_{12}+2HO$, d. i. also 52,8° für $C_{12}H_{12}O_{12}$. Weitere Proben sind in Borbereitung.

Zwei Proben nun, welche beide Substanzen in verschiedenen Berspältnissen enthielten, gaben für das Dextrin y die Ablenkung 165,24° bezieh. 163,21°, das Mittel = 164,22°.

Man kann also aus der Einwirkung der Diastase auf das Dextrin α , sowie aus der Gegenwart aller drei Dextrine vom Beginne der Verzuckerung an schließen, daß hier nicht eine Spaltung mit Wasseraufnahme stattsindet, sondern daß jedes Stärkemolecül, um zu seiner höchsten Entwicklungsstuse "Glucose" zu gelangen, solgende Stadien successive durchlausen muß:

					Rotation.	Jodwirkung.	Wirfung des abs. Alfohols.
Stärke					216	blau	unlöslich
Dertrin	α				186	roth	,,
"	β				176	ungefärbt	,,
"	γ				164	,,	löslich
Glucofe	$C_{12}I$	I ₁₂ (012		52	"	"

Borstehende (den Comptes rendus, 1875 t. 81 p. 972 und 1210 entnommenen) Resultate Bondonneau's sind um so interessanter, als saft gleichzeitig hiermit eine Note von Petit in dem Bulletin de la société chimique de Paris vom 5. December 1875 erschien, worin derselbe Folgendes mittheilt: "Wenn man 1000s Stärkekleister von 10 Proc. Stärkegehalt mit 1s Diastase mehrere Stunden auf 50° erhist, so bleiben hiervon 8 bis 10 Proc. ungelöst, und erhält man 1) 5 Proc. Dextrin, 2) Maltose *, 3) eine neue Zuckerart, etwa 3/4 von der gesunz denen Maltose, welche zwar vollständig vergährt, aber die Fehling'sche Lösung weder sür sich, noch nach 5 Minuten langem Kochen mit Schweselsfäure reducirt." Petit schließt hieraus, daß saft die ganze Menge Stärke durch die Einwirkung der Diastase in Zucker verwandelt werde.

^{*} In dem Rapporte Benninger's fiber diese Rote in den Berichten der beutsichen Genichaft, 1875 S. 1595 wird irrthumlich "Glucose" angegeben.

Zunächst ist nun zu bemerken, daß Bondonne au mehrere in letter Zeit erschienene Arbeiten übersehen hat oder absichtlich ignorirt, welche unsere Auffassung über den Maischproceß wesentlich berichtigt haben. Dubrunfaut hat schon längst (vgl. 1848 107 358) dargethan, daß der durch Diastase erzeugte Zucker von der Glucose wesentlich versichieden ist; auch hat er die wesentlichen Eigenschaften desselben ganz richtig angegeben. Doch hat man, wie das so oft geschieht, seine Arbeit wenig beachtet, und so kam es, daß dieser fragliche Zucker, Malzzucker oder Maltose genannt, noch einmal entdeckt werden mußte, und zwar geschah dies sowohl durch Cornelius D'Sullivan (vgl. 1874 214 339) als auch etwas später durch Schulze und Urich (vgl. 1874 214 339).

Die Maltose hat die Formel $C_{12}H_{22}O_{11}$ und die Rotation:

Sullivan Schulze und Urich $\alpha = +150$. $\alpha = +149,5$ bis 150,6.

Sie ist in Alkohol etwas weniger löslich als die Glucose; auch reducirt sie die Fehling'sche Lösung weniger und zwar in der Art, daß 0°,075 Maltose gleich sind 0°,050 Glucose, oder 100 Maltose = 66,67 Glucose.

Während Diastase ohne Einwirkung auf die gebildete Maltose bleibt, wird dieselbe sowohl durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure in Glucose als mit alkalischer Kupferlösung in Glucose + Dextrin umge-wandelt, wovon erstere natürlich sofort oxydirt wird. Es ergibt sich hieraus die Unrichtigkeit sämmtlicher Würzeanalysen; in allen wird der Zuckergehalt zu gering und der Dextringehalt zu hoch angenommen.

Die Bieranalpsen hingegen werden trothem richtig sein. Es ift nämlich höchst wahrscheinlich, wenn auch nicht positiv gewiß, daß die Maltose bei der Gährung durch das eigenthümliche Ferment der Hefe, (von Bechamp "Zymase", von Donath "Invertin" genannt) in ana-loger Weise invertirt wird wie der Rohrzucker, also:

 $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O = C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$ Maltoje = Glucofe + Glucofe.

Die von Bondonneau bestimmten Glucosemengen muffen baher durch Multiplication mit 3/2 in Maltose umgerechnet werden.

Was die verschiedenen Dextrine betrifft, von welchen Bondonneau spricht, so habe ich früher (in den Annalen der Chemie und Pharmacie, Bb. 160 S. 40) ebenfalls die ersten zwei beschrieben, und zwar mit ganz gleichen Sigenschaften, nur bezeichnete ich sein Dextrin α als Dextrin I und sein Dextrin β als Dextrin II. Ich bin aber durch die ausgezeichnete Abhandlung von Musculus (Annales de chimie et de physique, V. s. t. 2. p. 385. Lgl. 1860 158 424. 1862 164 150.

1874 214 407), welche Bondonneau leider auch nicht kennt, anderer Ansicht geworden und benenne nunmehr das sich mit Jod roth färbende Dextrin passender "lösliche Stärke." In der citirten Abhandlung zieht Musculus auch die Gleichung zurück, welche er früher für die Berzuckerung aufgestellt hatte, und die Bondonneau noch für giltig hält. Er sieht nunmehr ein, daß die Jodreaction schon verschwindet, wenn die Verzuckerung erst die zu einem Viertel fortgeschritten ist.

Als Maximalgehalte an Glucofe, soweit sie durch die Diastase aus $100^{\rm s}$ Stärke zu erhalten sind, gibt:

		ଞ	lucofe.	Maltose.	
Papen .			50	= 75	
Münten .			51 - 51,7	= 76,5 -	77,5
Schwarzer			52 — 53	= 78 -	79,5
D'Sullivan			65 — 66	= 97.5 -	99.

Musculus kommt daher auch zu der Anschauung, der Berzuckerungs= proceß beruhe auf isomerer Umwandlung, gefolgt von Wasseraufnahme.

Ich selbst war bisher-geneigt, diesen Proceß, ausgehend von einem Stärkemolecül — $C_{18}H_{30}O_{15}$, in folgender Weise aufzusassen: Der erste Angriff der Diastase auf die Stärke bestehe in einer Jomerisirung, aus der unlöslichen werde lösliche Stärke (= Dextrin α). Nun aber trete Spaltung ein; aus der löslichen Stärke entstehe Dextrin (= Dextrin β):

$$C_{18}H_{30}O_{15} = 3 C_6H_{10}O_5$$

Lösliche Stärke Dextrin.

Das Dextrin nehme nun Wasser auf und werde dadurch zu zwei Dritzteln Maltose:

$$3 C_6 H_{10} O_5 + H_2 O = C_{12} H_{22} O_{11} + C_6 H_{10} O_5$$

Maltose Dextrin.

Dieser Proces wird wohl theilweise gleich im status nascens ver= laufen:

 $m C_{18}H_{30}O_{15}+H_2O=C_{12}H_{22}O_{11}+C_6H_{10}O_5.$ Bei längerer Einwirkung der Diastase wirkten dann zwei Molecüle Dextrin

in der Art auf einander ein, daß sie unter Wasseraufnahme ebenfalls in Maltose übergingen:

$$2 C_6 H_{10} O_5 + H_2 O = C_{12} H_{22} O_{11}$$

Diese meine bisherige Anschauung wird aber nunmehr durch die Entdeckungen Bondouneau's und Petit's mit Rücksicht auf meine dritte Gleichung alterirt. Die neuen Körper der soeben genannten Autoren gleichen sich nämlich in allen Stücken, nur ist es schwer begreifelich, wie Petit's Zucker durch Schwefelsäure nicht in Glucose umgewandelt werden sollte. Man wäre dann genöthigt, einen Körper wie

das Manniton $(C_6H_{12}O_5)$ anzunehmen, dessen Entstehung ohne gleich: zeitige Sauerstoffausscheidung wohl nicht denkbar wäre. *

Biel plausibler erscheint die Annahme Bondonneau's, daß sein Dertrin γ eine Art Glucosan sei. Hiernach wäre meine dritte Gleichung dahin zu berichtigen, daß dieselbe nur für einen Theil des Dertrins (Dertrin β oder II) zu gelten hat, während eine andere, wie es scheint, sehr variable Portion dadurch erzeugt wird, daß ein Theil der löslichen Stärke ohne Wasseraufnahme sich in folgender Weise zerlegt:

$${
m C_{18}H_{30}O_{15}} = {
m C_{12}H_{20}O_{10}} + {
m C_6H_{10}O_5} \ {
m Sextrin.}$$

Nebrigens gibt bereits Musculus (a. a. D.) an, daß im Dertrin des Handels Glucosan enthalten sei.

Dr. Grießmayer.

Papierfabrikation aus Yolz auf chemischem Wege; von C. M. Bosenhain, Givil-Ingenieur in Berlin.

Aus Holz können bekanntlich zwei für die Papierfabrikation sehr wichtige Producte hergestellt werden, und zwar der durch Zerschleisen desselben bereitete sogen. mechanische Holzstoff, welcher aber seiner Brüchigskeit und verschiedener andern Sigenschaften wegen als Ersat für Lumpen, besonders für mittlere und seine Papiersorten, nicht betrachtet werden kann, und der durch die Sinwirkung von chemischen Agentien auf das Holz erzeugte Zellstoff, die sogen. Holzcellulose. Die Bloslegung der Holzzelle ist mit größern Schwierigkeiten verknüpft, als die der Strobzelle, weil das Holz dichter und dessen incrustirende Substanzen schwerer löslich als beim Stroh sind. Da jedoch Holz einen größern Reichthum an Faserstoff besitzt und im Allgemeinen billiger und transportsähiger als Stroh ist, und da ferner die Holzzelle einen Papierstoff von überzaschender Festigkeit ergibt, aus welchem die schönsten Papiere erzeugt werden können, so legt man bereits seit lange der Hersellung von brauchsbarer Sellulose eine außerordentliche industrielle Tragweite bei.

Als Fundament der Cellulosefabrikation kann der seit langen Jahren bereits bei der Papierfabrikation zur Bereitung von Papierstoff aus faserreichen Pflanzentheilen angewendete sogen. Bermoderungsproces angesehen werden (vgl. 1828 30 299), welcher aber wegen der vom

^{* 3.} B. in folgender Weise: $7C_6H_{10}O_5 + 5H_2O - 3O = 2C_{12}H_{22}O_{14} + 3C_6H_{12}O_5$. Dingler's polyt. Fournal Bb. 220 S. 1.

Holz sehr schwer zu trennenden Beimischungen in seiner Ursprünglichkeit nicht zu verwenden war.

Auf Grund des von Ch. Watt und H. Burgeß (1869 194 256) angegebenen Verfahrens legte die große Papierfabrik und Holzstoffsfabrik-Actiengesellschaft von Jesop und Moore zu Manahunk bei Philadelphia im J. 1865 eine Holzcellulosefabrik an, in welcher zum ersten Male das Stadium des Versuches verlassen und der Stoff fabriksmäßig in größerm Maßstade hergestellt wurde.

Wenn auch der mangelhaften Maschinen und Apparate wegen weder die Süte des Stoffes noch die Höhe der Herstellungskosten gerechten Ansforderungen ensprachen, so war mit Erbauung ebengenannter Fabrik doch der Bann gebrochen, und schon im J. 1863 errichtete, mit Zusgrundelegung der amerikanischen Betriebsersahrungen und unter Berebesserung verschiedener Apparate und Maschinen, die Gloucestershires Paper-Company in Cone-Mills bei Lydneh (England) eine große Celluslose und Papiersabrik, und producirte ihre Papiere ohne jeden Zusat von Lumpen ausschließlich aus der selbsterzeugten Cellulose, wodurch erwiesen war, daß sich Cellulose fabrikationsmäßig herstellen läßt, daß die erzeugte Cellulose ohne jeden Zusat von Lumpen zu mittelseinem Papier verarbeitet werden kann, und schließlich, daß die Herstellung von Papier aus Cellulose gegen Anwendung von Lumpen Vortheile gewährt.

Nachdem die überraschenden Resultate der Fabrik in Cone-Mills in hohem Maße die Aufmerksamkeit der industriellen Kreise erregt hatten, legte im J. 1871 eine Compagnie englischer und schwedischer Kapitalisten in Schweden fünf größere Cellulosefabriken an. Außer verschiedenen amerikanischen und englischen Fabriken arbeiten jett nach dem genannten Versahren fünf Cellulosefabriken in Schweden und sechs in Deutschlaud, sämmtlich für den Verkauf des Nohproductes eingerichtet, erstere seit dem J. 1871, lettere seit dem J. 1872 in vollem Betriebe befindlich, während andere Methoden theils das Stadium des Versuches noch nicht überschritten, theils verschwindend wenig Anwendung gefunden haben.

Zur Cellulosefabrikation werden am vortheilhaftesten Nadelhölzer, d. h. Fichten, Tannen und Kiefern verwendet, und zwar können dieselben in Gestalt von ganzen Stämmen, Kloben oder Abfällen benütt werden. Laubhölzer geben einen kurzsaserigen, wenig haltbaren Stoff; Eichenholz ist absolut unanwendbar. Aus groben Sägespänen von Nadelhölzern kann auch Cellulose hergestellt werden, dieselbe findet indessen nur zur Fabrikation gewöhnlicher Papiersorten Anwendung. Der Gang der Fabrikation ist solgender.

Das von Borke befreite Holz (ein Ausbohren der Aeste findet nicht

statt) wird auf einer Schneidmaschine in Stücken von ca. 20^{mm} Länge, 10^{mm} Breite und 5 bis 8^{mm} Dicke zerkleinert. Die Maschine besteht aus einer direct von einer liegenden Dampsmaschine betriebenen horizontalen Welle, an deren einem Ende eine mit einem Schneidmesser verssehene Schwungscheibe sitt. Gegen diese Schwungscheibe wird der Holzstamm mit der Hirnstäche angedrückt, und bei jeder Umdrehung derselben eine Scheibe von der Größe des Durchmessers des Holzstammes und von etwa 20^{mm} Stärke abgesplittert. Die abgesplitterten Holzscheiben sallen zwischen cannelirte Walzen, werden durch dieselben aus einander gerissen und in Stücke von den oben angegebenen Dimensionen zerkleinert. (Vgl. Müller's Holzschweidmaschine * 1875 215 399.)

Da die Gleichmäßigkeit der Holzstücke für die Herstellung eines gut durchkochten Stoffes Hauptbedürfniß ist, so wird das aus der Schneidsmaschine kommende Fabrikat noch ein Mal durch einen Raffineur (eine Maschine, welche Aehnlichkeit mit einer Kaffemühle in größerm Maßstabe hat) zerkleinert und auf möglichst gleiche Dimensionen gebracht.

Das zerschnittene Holz wird in durchlochte Blechgefäße geschafft und in letztern in einen horizontalen Kessel gefahren; nachdem der Kochkessel vollständig mit Holz gefüllt ist, wird er verschraubt, mit kaustischer Schavollgepumpt, und der Kochproceß beginnt unter Anwendung von directem Feuer. (Bgl. Clark's Kessel * 1864 171 196. Keegan's Verfahren 1873 208 316.)

Wenn die Flüssigseit im Kochkessel nach einem 3 bis 4ftündigen Feuern eine Temperatur erreicht hat, welcher ungefähr 10^{at} Ueberdruck entsprechen, ist der Kochproces beendet, und der Kessel wird von Flüssigsfeit und Stoff entleert. Der so gewonnene Stoff ist ungewaschene und ungebleichte Cellulose; dieselbe wird darauf in Waschapparaten gewaschen, in Bleichapparaten gebleicht (vgl. Drioli 1869 191 343), auf einer Stofftrockenmaschine vollständig getrocknet und schließlich durch eine Schneidmaschine in das zum Versand geeignete Format geschnitten. Wird der Stoff abgetropst, d. h. mit 60 bis 70 Proc. Wassergehalt verkauft, dann fallen die Trocken= und Schneidapparate sort. Im ersten Falle kommt der Stoff in Form von Pappe, im letztern in Form von Klumpen in Fässern in den Handel. Die aus dem Kessel nach Beendigung des Kochprocesses abgelassene Lauge wird in bekannter Weise eingedampst und wieder auf Natron verarbeitet. (Bgl. Faudel 1876 219 428.)

Zu einer Cellulosefabrik von etwa 20^t Productionsfähigkeit per Woche gehören folgende Maschinen und Apparate: 1 Holzschneidmaschine, 1 Raffineur, 2 Kochapparate nebst Zubehör, 3 Waschapparate, 2 Bleichapparate, 4 Auslangeapparate, 1 Stofftrockenmaschine mit Zubehör, sämmtliche

Refervoire sowie das Gifenzeug für die Wiedergewinnung der Rochkeffel= lauge, sämmtliche Reservoire sowie das Eisenzeug für die Kausticirung der wiedergewonnenen Soda, 1 Mischgefäß und schließlich ca. 88e Betriebskraft, vertheilt auf 3 Motoren. Unter einer Wochenproduction von 10t Stoff kann, ber ichlechten Ausnützung ber Warme wegen, eine Cellulosefabrik mit Vortheil nicht betrieben werden; eine solche Anlage arbeitet mit einem Kochapparat, während die beschriebene, wie bereits mitgetheilt, zwei derselben besitt.

Die Cellulose wird in Deutschland bereits seit mehreren Jahren in ber Papierfabrikation angewendet, und zwar ihrer Zähigkeit wegen außschließlich zur Herstellung besserer Papiersorten; im ungebleichten Zustande wird sie an Stelle von Conceptlumpen, im gebleichten Zustande als Ersat für weißleinene Lumpen benützt. Wegen der geringen Anzahl der bisher im Betriebe befindlichen Fabriken konnte eine ausgedehntere Anwendung der Cellulose zur Fabrikation von Radreifen, Fäffern 1, Erfat für Filgfohlen, Dichtungeringen 2c., wie in Amerika beispielsweise, auf dem Continent noch nicht Plat greifen.

Der bisherige Minimalmarktpreis für luftrocene Cellulofe betrug im ungebleichten Zustande 22,5 M. und im gebleichten Zustande 31,5 M. pro 50k loco Kabrikationsort.

Bei den eben genannten Breisen ergibt nach der Veröffentlichung eines unserer tüchtigften beutschen Papierfabrikanten die Verarbeitung der Cellulose zu Bapier auf 50k fertiges Papier, gegen Anwendung von Lumpen, einen Minimalnuten von beiläufig 6 M.

Im abgetropften Zustande, d. h. mit 60 bis 70 Proc. Wassergehalt, kann der Frachtverhältnisse wegen die Cellulose nur fabricirt werden, wenn sich bestimmte Abnehmer in nicht zu großer Entfernung vom Fabrikationsorte befinden; im lufttrodenen Zustande dagegen ift sie auf alle Diftanzen transportabel und an fein bestimmtes Absatgebiet gebunden.

Es find noch andere analoge Berfahren patentirt worden, doch fehlen bis jest Die nöthigen Erfahrungen, um biese gange Fabrikation vom praktifchen Standpunkt aus würdigen ju tonnen.

¹ Nach einer Notig in diesem Journal, 1870 195 472, hat Rich. Smith in Shelbroote (Canada) ein englisches Patent zur herstellung von Schachteln 2c. direct aus Bapiermaffe erhoben.

Aus weicher Papiermasse werden auch neuerer Zeit in Amerika Fässer hergestellt. Nach einem Patent wird die Masse in Taseln gepreßt, und diese Taseln werden in mehrsachen Lagen cylindersörmig gebogen und die beiden Ränder mit Rägeln und unterlegten Holzleisten verbunden. Deckel und Boden werden aus Holz hergestellt. Ein anderes Patent bezieht sich auf die Methode, Fässer direct aus Papierstoss herzustellen, indem derselbe um einen expansiblen Kerncylinder bis zur erforderlichen Dick aufgetragen wird, worauf nach dem Ausziehen des Cylinders das Faß zum Pressen zwischen Walzen kommt.

Zur Cellulosefabrikation eignen sich besonders Orte, welche in der Nähe von Wasser liegen und eine bequeme Ansuhr für Kohlen, Soda, Kalk und Holz bieten; die Nähe von Papiersabriken ist durchaus kein Bedürfniß, wenn der Stoff lufttrocken fabricirt wird. Der Bedarf an Wasser, welches wohl klar aber nicht chemisch rein zu sein braucht, besträgt für mittlere Anlagen pro Minute etwa 2°bm. Sine Cellulosesabrik kann sowohl durch Damps wie durch Wasserkraft betrieben werden.

Mit Zugrundelegung mehrjähriger Betriebsresultate und unter Ansnahme einer Wochenproduction von 20t Stoff gestaltet sich das Fabrisfations und Lucrativitätsverhältnis von Cellulosesabriken ungefähr folgendermaßen.

Zur Herstellung von 100^k trockener Cellulose werden gebraucht etwa 400^k Holz, 28^k kaustische Soda und ca. 350^k Steinkohle; es kann selbstwerständlich auch Torf, Holz oder Braunkohle als Feuermaterial benützt werden. Die oben genannte Wochenproduction verlangt ein Arbeitspersonal von 55 bis 65 Mann, sowie wöchentlich etwa 5^t Kalk.

Rechnet man 100^k lufttrockenes Holz mit 2 M., den Arbeiter pro Schicht von 10 Arbeitsstunden mit 2 M. und die übrigen Materialien zu den höchsten Tagespreisen, so ergibt die Fabrikation von 100^k trockener Cellulose, unter Berüchsichtigung der üblichen Amortisationsverhältenisse sowie aller andern Nebenkosten, einen Netto-Ertrag von etwa 12 M., was ungefähr einem Gewinne von 25 Proc. des Anlagekapitals entspricht.

Wenn eigene Waldungen vorhanden sind, und die Nähe von Chemiscalien und Kohlen eine Reduction der höchsten Einkaufspreise gestattet, und wenn die neuesten Verbesserungen für Ersparnisse an Kohlen und Soda angewendet werden, erhöht sich dadurch der Netto-Ertrag um ein Bedeutendes.

Bei dem oben angegebenen Minimalmarktpreis von 45 M. pro $100^{\rm k}$ trockener Cellulose wird $1^{\rm chm}$ Nadelholz, welches sowohl als Zopfholz wie in Form von Abfällen zur Verwendung gelangen kann, mit 32 M. bezahlt.

Als Hauptabsatzebiet für Cellulose, insofern solche ausschließlich zur Papierfabrikation benützt wird, ist Deutschland, sowie Desterreich-Ungarn zu bezeichnen; in England werden die bessern Papiersorten noch so gut bezahlt, daß die Fabrikanten dort die hohen Einkaufspreise auf Lumpen anwenden können; für Außland liegen noch keine genauern Ersfahrungsresultate vor.

Wenn wir nun schließlich die Vortheile der Cellulosefabrikation für die Industrie im Allgemeinen und speciell für den Holzhandel, sowie die bei Einführung dieses neuen Industriezweiges gemachten Erfahrungen

ins Auge fassen, so lassen sich dieselben kurz dahin zusammenfassen. Die Cellulose gestattet den Papiersabrikanten, bestimmte Papiersorten billiger wie aus Lumpen herzustellen, und hat in Folge dessen für diesen Industriezweig allein schon eine sehr bedeutende Zukunft; sie wird aber auch nach aller menschlichen Borausberechnung in nicht zu langer Zeit einentheils ganz neue Industriezweige anbahnen, und anderntheils bereits bestehende in andere Bahnen lenken.

Die Fabrikation von Einlagsohlen aus Cellulose z. B. statt aus Filz, sowie die Erzeugung von Dichtungsringen aus demselben Stoff statt aus Gummi werden bereits in Deutschland trot des kurzen Bestehens der Cellulosefabrikation erfolgreich betrieben, und beweist dies am besten die Richtigkeit der obigen Behauptung.

Der Nugen für den Holzhandel wird weniger in einer vermehrten Anfrage nach Holz, als mehr darin bestehen, daß Waldbesitzer und Schneidmühlen gewisse Holzsorten und Holzabsälle, welche bisher vollständig werthlos waren und auch keinen Transport aushielten, an Ort und Stelle durch Umwandlung in Cellulose zu einem verhältnißmäßig sehr hohen Preise transportsähig verwerthen können, ein Verdienst, der sich noch bedeutend höher gestaltet, wenn Stockhölzer oder angesaultes Holz, das selbst zur Cellulose nicht mehr zu verwenden ist, als Feuermaterial benützt werden, welches letztere, aus Steinkohle bestehend, bei der obigen Verechnung pro 100^k mit 2 M. angenommen ist und sehr bedeutende Quantitäten repräsentirt.

Für Papierfabrikanten selbst ist aus verschiedenen principiellen Gründen die Anlage von Cellulosefabriken nicht zu empsehlen; theils geshören dazu gewisse locale Vorbedingungen, theils können Cellulosefabriken im Kleinen nicht vortheilhast betrieben werden, theils eignen sich diesselben schlecht zu einem combinirten Vetriebe mit Papierfabriken, und endlich haben die Papierfabrikanten in den meisten Fällen schon so ershebliche Kapitalien in ihren Fabriken, daß zur Gerstellung neuer großer Bauten selten weitere Mittel zur Versügung stehen. Aus diesem Grunde wird sich voraussichtlich die Cellulosefabrikation, gerade wie die mechanische Holzschleiserei, als vollständig selbsiständiger Industriezweig entwickeln und zu dessen Entstehen und Emporblühen hauptsächlich ein Publicum beitragen, welches aus größern Kapitalisten, speciell aber aus Waldbesitzern besteht.

Bedenkt man, daß in Deutschland jährlich etwa 250 000^t und in Desterreich jährlich etwa 100 000^t Papier fabricirt werden, und rechnet dabei, daß nur zum fünsten Theile dieses Quantums Papier Cellulose verwendet wird, so würde das als muthmaßlichen Absat für die deutsche

und österreichische Papiersabrikation allein eine jährliche Productionsmasse masse von etwa 70 000^t Cellulose oder 280 000^t Holz ergeben. Hieraus geht wohl unzweiselhaft hervor, daß die Massenproduction von Cellulose für Deutschland und Desterreich eine sehr bedeutende Zukunft hat. (Im Auszuge aus dem Handelsblatt für Walderzeugnisse, 1875 Nr. 56 u. 57.)

Berunreinigung der Atmosphäre durch Kabriken und Gewerbe.

Steinkohlen rauch. Nach einer Zusammenstellung von F. Knapp enthalten die Steinkohlen im Mittel von 238 Analysen 1,7 Proc. Schwefel, von welchem wohl kaum mehr als 0,2 Proc. in der Asche zurückleiben. Beim Verbrennen von 1000t Steinkohle entweichen demnach 15t Schwefel als Schwefelbioryd in die atmosphärische Luft, welches jedoch bald zu Schwefelsäure orydirt wird. Durch chemische Untersuchung der Atmosphäre ist nachgewiesen, daß 1000cbm Londoner Luft 18,67 Schwefelsäure enthält; in Manchester steigt der Gehalt von 1000cbm Luft sogar auf 28,518 Schwefelsäure, und das Regenwasser enthält hier selbst 0,001 Proc. Säure.

Ohne Frage tann Rauch im hoben Grabe läftig werden; schäblich ift ber Steinkohlenrauch nach ben bisherigen Erfahrungen nur burch seinen Gehalt an Schwefelbioryb.

A. Smith i berichtet, daß fäurehaltige Luft auf schmächliche Personen einen unzweiselhaft nachtheiligen Einfluß ausübt, und er glaubt, daß man auf die eigensthümliche, die Geistesthätigkeit herabstimmende Wirkung derselben bisher nicht genug Gewicht gelegt habe.

Beit empfindlicher als die Menschen sind die Pflanzen gegen die im Steinkohlenrauch enthaltene schweslige Säure. So leiden in London die Bäume, obgleich namentlich im Westen der Stadt der Rauch nur verhältnißmäßig sehr gering ist und der Besundheitszustand der Bewohner sogar auffallend gut genannt werden muß, im Bergleich zu kleinern Städten und Dörfern, wo 1000cbm Lust oft nur 05,474 Schweselsläure enthalten. In Manchester hört nach Smith die Vegetation überhaupt auf.

Stöckhardt 2 berichtet, daß Ziegeleien, mit Steinfohlen und auch mit Torf betrieben, für den Pflanzenwuchs schädlich sind. Die strickweisen Beschädigungen durch den, von zwei inmitten von Waldungen liegenden (mit Torf betriebenen) Ziegeleien, entwicklten Rauch waren so staat, daß der Fiscus, welchem die Waldungen gehörten, die Ziegeleien anlaufte und eingehen ließ. Auch heß beschicht die schädliche Einwirkung des Steinkohlenrauches auf Waldbäume. Nach seinen Beobachtungen ist die Ulme am wenigsten empfindlich gegen Rauch. Nach Stäckardt sind Nadelhölzer im allgemeinen weit empfindlicher als Laubhölzer, namentlich leiden am ersten Tanne und Fichte, dann Kieser und Lärche. Ben den Laubhölzern sind Weißdorn, Weißbuche, Birke und Obsibäume am empfindlichsten; ihnen solgen Haselnuß, Roßlasianie, Eiche, Nothbuche, Esche, Linde und Nhorn; am widerstandssähigsten erwiesen sich Pappel, Erle und Eberesche. In den durch Schwessischuregas corro-

¹ Amtlicher Bericht über die Wiener Weltausftellung, Beft 20 G. 497.

² F. Fischer: Berwerthung ter ftäbtischen und Induftrie-Abfalltoffe, S. 126. 3 Grunert und Leo's Forftliche Blätter, 1874 S. 31.

birten und getöbteten Pflanzentheilen läßt sich keine schweflige Säure nachweisen, wohl aber eine größere Menge von Schweselsaure, als in den gleichen und gleichszeitig gesammelten Pflanzentheilen aus rauchfreien Gegenden.

Schröber (1873 207 87) fanb, bag bie Blattorgane die schweflige Säure aus einer Luft ausnehmen, welche auch nur 0,0002 Bol. derselben enthält. A. Smith meint dagegen, daß der schädliche Einfluß durch die in ten seuchten Niederschlägen enthaltene Säure ausgeübt werde; bei trodener Luft wären die Wirkungen der in der Luft enthaltenen Säure kaum bemerklich.

Um den Rauch für die Begetation möglichst unschältich zu machen, genügt nach Steinhart eine Entsernung von 70 bis $125^{\rm m}$ für Feldziegelösen oder Desen älterer Construction, 35 bis $50^{\rm m}$ sür geschlossene Desen mit $18^{\rm m}$ hohem Schornsteine. Fikentscher theilt mit, daß nach den in der Nähe von Zwidau gemachten Ersahrungen eine Entsernung von $630^{\rm m}$ selbst die empsindlichse Begetation gegen die Wirkung gewaltiger Rauchmassen schlichten ist im Allgemeinen der Rauch der Kokesösen, Dampstesselseurungen (vgl. 1827 25 158. 1845 98 181) u. dgl., da dieser die meiste schwessige Säure enthält; die schädliche Wirkung eines Kokesosens ließ sich $250^{\rm m}$ weit nachweisen. Weniger bedenklich ist der Rauch aus Ziegeleien, da die Magnesia und der Kalk des Lehmes die schwessige Säure zum Theil zurückhalten; Schweselsties haltiger Thon wird jedoch mehr Säure liesern (1865 178 296). — Auch Kerl bestätigt die schädliche Wirkung des Kauches aus Feldziegeseien.

Der Rauch aus Kalköfen soll namentlich ben rothen Trauben schällich sein (1843 90 415). Für gewöhnlich ift er weniger bedenklich, da hier sast aller Schwefel von bem Kalke gebunden wird. — Tarbien sordert für Kalköfen 150m Entfernung von jeder Bohnung und einen Schornstein, welcher höher ift als die Dächer der Bohnhäuser, Pappenheim nicht mehr Vorsicht als für jede andere Fenerstelle.

hüttenrauch. Kupferhütten entwideln nach Bivian (* 1823 12 257) namentlich schweflige Saure, Schwefelsaure, Arfen = und Fluorverbindungen, deren Beseitigung er aussührlich bespricht.

Bei der Darstellung von Blei, namentlich in Flammenösen, verstüchtigen sich 10 Broc. und mehr Bleioxyd, welches selbst in 12^{km} ,8 langen Flugstaubtammern nicht völlig niedergeschlagen wird; besser wird die Condensation nach Bennet 4 unter Mitwirkung von zerstäubtem Basser erreicht. (Bgl. 1875 218 223.)

In ber nahe ber Zinkhutten haben Belgner und Bohl (1863 169 204) in Blattern und Baumrinden über 0,5 Broc. Bleioryd und Zinforyd nachgewiesen.

Schwefelbioryd, Arsen - und Zinkverbindungen können auch bei den heutigen Condensationsvorrichtungen in die Atmosphäre entweichen, Pflanzen und die damit gefütterten Thiere vergiften. Die Halsberger und Mulbener hütten bei Freiberg hatten nach einem Bericht von Freitalg (1873 208 235) im J. 1864 über 55 000 M., nach Einführung besserrer Condensation im J. 1870 nur noch 4783 M. Entschädigung zu zahlen.

Nach einer Berechnung Leplan's 5 wurden allein von den hütten in Sud-Wales ber Atmosphäre jährlich 92 000t Schwefelbiornd zugeführt. Die zerfiorende Wirkung beseselben ift so groß, daß die benachbarten hügel von allem Pflanzenwuchs entblöst find.

Schwefelbiornb, meift schweflige Saure genannt, ift, wie erwähnt, im Stein- tohlenrauch enthalten und entwidelt fich in großen Mengen beim Roften ber Riefe

⁴ Wagner's Jahresbericht, 1865 S. 207. 5 Wagner's Jahresbericht, 1864 S. 155.

und Blenden. Bei der Herstellung von 100k Ultramarin werden etwa 40k Schwefel als Schwefelbioryd in die Atmosphäre geschickt; eine Fabrik, welche jährlich 200 000k Ultramarin liefert, läßt also 160 000k schweslige Saure unbenützt entweichen.

Eine belgische Commission (1857 145 377) berichtet, daß aus zwei Schwesels säurefabriken täglich 400cbm Schweselbiornd entwichen. Obgleich bei geregeltem Betriebe bieser Berluft nicht so groß ift, wird eine geringe Berunreinigung der Atmosphäre wohl nie völlig zu vermeiben sein.

Schwefelbioryd wird ferner entwicklt bei der Herstellung des Glases, wenn Glaubersalz verwendet wird, in geringerer Menge beim Bleichen von Wolle und Stroh, beim Schwefeln der Weinfässer u. dgl. Diese in chemischen Fabriken und in Gewerben entwicklte schweflige Säure ist aber verhältnismäßig unbedeutend gegen die Massen, welche die Haus- und Fabrikschreitene in die Atmosphäre schieken. Nach v. Dechen wurden im F. 1872 im deutschen Reiche 674 Millionen Ctr. oder 33 700 000t Steinkohlen gewonnen, welche beim Verbrennen also etwa 1 000 000t Schweselbioryd lieserten.

Während dieses Gas, wie bereits erwähnt, für die Pflangen sehr schällich ift, berichtet hirt 6, daß das Einathmen von Luft, welche 1, 2, 3, ja selbst 4 Proc. Schwefelbioryd enthält, keinen merkbaren Nachtheil für die Gesundheit habe. Unter Umftänden wird diese schweslige Säure durch Desinsection (1873 210 137) der Luft sogar einen günstigen Einsug auf die öffentliche Gesundheitspflege haben.

Eine industrielle Berwerthung der schwesligen Säure des Steinkohlenrauches wird kaum möglich sein. Das Schweseldiorpd, welches bei der Ultramarinsabrikation entweicht, will Gentele (1856 140 223) zur Darstellung von Schweselsäure verwenden. Da dieses Gas aber sehr unregelmäßig entwidelt wird und durch die Berbrennungsgase verdünnt ist, so hat es noch nicht gelingen wollen, die Schwierigkeiten, welche sich der Berwerthung desselben entgegen stellen, zu überwinden.

Besonders wichtig ift die Berwerthung der beim Röften der schwefelhaltigen Erze entwickelten schwefligen Saure gur Schwefelfaurefabrikation, um so mehr als durch den Bleikammerproces auch die großen Maffen Arfen condensirt werden (1874 213 25).

Reich will die schweftige Saure des Hüttenrauches mittels Schwefelbarium verwerthen, Gerland zur Phosphorbereitung, und in der Alaunsabrit bei Lüttich wird dieselbe zum Ausschließen des Alaunschiefers verwendet. 7

R. Wagner (1875 215 70) macht auf die Wichigkeit der Condensation bes Schwefelbiorpbes bei ber Fabrikation bes Glaubersalzglases aufmerlfam.

Schweselwasserstoff entwidelt sich namentlich bei der Berarbeitung ber Sodarückftände; über die schädliche Wirkung dieses Gases liegen noch keine zuberstässigen Ersahrungen vor. Schwefelwassersioss ist ferner ein Bestandtheil der Fäulnißzgase durch deren Entwicklung Schlachtereien, Gerbereien, Leim und Seisensiedereien die Nachbarschaft zuweilen arg belästigen. Fäulnißgase entwickln sich aber auch aus Abortsgruben (1875 217 255), unreinen Straßengossen, aus dem hochgradig verunreinigten Boden der Städte in solchen Mengen, daß die aus gut geleiteten chemisschen Fabriken in die Atmosphäre entweichenden Gase und Dämpfe dagegen kaum in Betracht kommen können.

Die Condensation der Salgfäure foll in einem spätern Referat besprochen werben.

⁶ Birt: Gasinhalationsfrantheiten, G. 75.

⁷ Pagner's Jahresbericht, 1858 S. 92. 1869 S. 223. 1866 S. 108.

Vollendversahren für Bronze - und Messingwaaren; von Griedr. Dietlen in Beutlingen.

Bei herstellung von Bronze - und Messingbestandtheilen, wie fie bei Gaseinrichtungen 2c. vortommen, empfiehlt Berfasser nachstehendes Bollend-(Finir-)Berfahren.

Benn die Gegenstände fertig montirt sind, werden kleinere Artikel, welche nicht mit Beichloth gelöthet sind, und die sonst keinen Schaden hierbei erleiden, am besten leicht ausgeglüht, um alles Fett zu entsernen. Ist das Ausglühen nicht thunlich, so werden die Gegenstände in Soda- oder Potaschenlauge mittels Bürsten gut gereinigt und in trockenen Sägespänen abgetrocknet, hierauf matt geätt und die erhabenen Stellen wieder mit dem Polirstahl geglänzt; zum Poliren darf aber nicht wie gewöhnlich Fett sondern blos reines Basser genommen werden. Hierauf werden tie Stücke mit Kreide gut abgebürstet und über Kohlen- oder Spiritusssamme erwärmt und mit Firnis mittels Dachshaarpinsel, oder start vertieste Gegenstände mittels Eintauchen überzogen.

Bum Mattäten nimmt man gleiche Theile Schwefelfäure und Salpeterfäure und legt mahrend bes Eintauchens ber Gegenstände ein Stück Zink in die Aethfüssigseit. Sind die Gegenstände von hellem oder grünlichem Messing, so mussen sie erst röthlich gefärbt werden; dies kann durch Kochen in Weinsteinlösung geschehen. Nach dem Beigen mussen die Gegenstände sleißig in reinem Wasser gespült werden, sonst werden

fie fcnell fledig.

Der Firnis wird hergestellt, indem man 65g Schellad von lichtbraumer Farbe in einer Mischung von 01,5 Alfohol und 01,5 Weingeist auslöst und hierzu 4 Eßlöffel voll Kurkumamehl gibt. Man läßt das Ganze 24 Stunden an einem erwärmten Orte stehen und filtrirt hierauf durch Filz. Wird der Gegenstand nach dem jedesmaligen Auftragen etwas erwärmt, so bildet der Firnis einen goldgläuzenden lleberzug, welcher auch durch öfteres Angreisen mit der hand nicht beschädigt wird.

Miscellen.

Einfturg einer eifernen Brude.

Die enormen Hochwässer, welche im Berlause der letten Monate ganz Mittelseuropa verwüsteten, haben auch die Zerstörung der eisernen Brücke zur Folge gehabt, welche bei Riesa (Sachsen) über die Elbe führt. Wir entnehmen über dieses interessante Ereigniß, dem glücklicherweise nur äußerst wenige analoge Fälle in der Geschichte unserer Eisenconstructionen an die Seite gestellt werden können, einige nähere Notizen der Boch en schrift des öfterr. Ingenieur- und Architektenvereins, 1876 S. 104, welche seit Ansang dieses Jahres neben der bekannten Zeitschrift dieses Bereins erscheint.

Aus der erwähnten Mittheilung ift zumeist hervorzuheben, daß der Einsturz dieser Brücke durchaus nicht durch die Eisenconstruction selbst veranlaßt war, sondern lediglich dadurch verursacht wurde, daß die Strompseiter sich gegenüber dem Andrange des außerordentlich gestiegenen Wassers als zu schwach erwiesen. Dieselben waren nämlich mit theilweiser Benühung der Pseiler einer früher bestehenden Solzbrücke auf-

gebaut worden, und zwar die neu angeschuhten Pfeilertheile auf Betonsundamenten, während die alten Pfeiler auf Pfahlrost fundirt waren. Auf diesen reconstruirten Pfeilern liegt die Brücke, bestehend aus zwei von einander unabhängigen Theilen sir je ein Schienengleise und einer dritten Bahn sür Wagen = und Fußgängerverkehr. Die Hauptöffnung des Stromes ist mit 98m lichter Weite durch Halbparabelträger überspannt, ferner drei kleiner Deffnungen von je 30m Weite durch Parallelträger.

Am 19. Februar begann nun der linksseitige Pfeiler, auf welchem das eine Ende der drei Hauptträger auflag, in dem angesetzten, stromauswärts liegenden Theile nachzugeben, in Folge dessen alsdald die hier ausliegende Straßenbrücke in die Elbe stürzte, sowie die mittlere Eisenbahnbrücke sich bedenklich senkte und mit Ketten an die neben (stromadwärts) liegende Eisenbahnbrücke gebunden werden mußte. Gleichzeitig wurden zwei zwischen den Hauptpfeilern stehen gebliedene Kseiler der alten Holzbrücke mit größter Eise nachgemauert, um den Bahnbrücken zur Unterstützung zu dienen; ehe jedoch diese Arbeit vollendet werden konnte, brach plötzlich der mittlere Strompfeiler, auf welchem das andere Ende der Hauptträger aussag, in drei Stücke aus einander und rist auch die stromadwärts liegende Eisenbahnbrücke in die Tlek, während der Hauptträger der mittlern Eisenbahnbrücke, obwohl ursprünglich am meisten gefährdet, auf die Nachmauerung der Zwischenfeiler aussiel und ther allerdings in total desormirtem Zustande gehalten wurde.

So ift nun das hauptbett tes Stromes durch die betoen heradgefurzien Brudenträger gänzlich unpassirbar, und als wichtigste Arbeit muß nun zunächt das Ausbaggern einer neuen Stromrinne zwischen der mittlern der drei Seitenössungen der Brücke begonnen werden. Ueber die Wiederherstellung der Brücke selbst, die selbstverständlich im höchsten Grade dringend ist, wurde die jetzt noch nichts bestimmtes

befannt.

Dampfpferd für Strafenverkehr.

Nachdem so oft die Befürchtung ausgesprochen wird, daß die verschiedenen Systeme der Tramway-Locomotiven dadurch einen störenden Einsluß auf den allgemeinen Bertehr ausüben dürften, als die Pferde anderer Fahrzeuge durch den ungewohnten Anblick leicht erschredt und schen gemacht werden, so ist S. M. Mathewson in Gilron (Cal. Amerika) auf den glücklichen Gedanken gekommen, seiner neuen Tramway-Locomotive das äußere Ansehen eines Pferdes zu geben, damit die übrigen Zugthiere in demselben gleichfalls einen Collegen zu begrüßen glauben. So sehen wir denn scientisic American, Januar 1876 S. 51) die Abbildung eines riesigen Pferdes, welches in seinem Bauche — wie das Trojaner Pferd streitdare Männer — so hier einen completen Köhrentesselt trägt, im Hintertheile aber einen Sig für den Cocomotive in höhrer enthält, der auch gleichzeitig die Functionen des Conducteurs in dem anzuhängenden Waggon versehen soll. Auf dem Kopse trägt das Dampfroß eine Alarmsglock, auf der Brust eine Laterne, vor den Füßen einen Bahnräumer; Rauchsang und Dampfauspuffrohr sind glücklich vermieden, nachdem Rauchcondensator, rosirende Dampfmaschine, Dampfondensator — alles im Bauch des Riesenpferdes untergedracht sind. Es ist daher wohl erklärlich und aus dem in unserer Duelle angessührten Holzschnitte sehr schoff zu Archen, wie das Ganze einen äußers beruhigenden Eindruck macht und zur Nachahmung bestens empsohlen werden kann.

Ersatz der Sandstreu-Vorrichtungen für Locomotiven.

Ingenieur C. Heinrich von der Grubenbahn der öfterreichischen Staatseisenbahngesellschaft in Reschita (Ungarn) hat sich ein Bersahren zur Erhöhung der Abhäsion
von Locomotiven patentiren lassen, das als eine wesentliche Verbesserung wohl geeignet
ift, in weitesten Kreisen Aussellschen zu erregen. Wie bekannt, schwankt der Betrag des
Reibungscoefsicienten zwischen den Locomotivitreibrädern und den Schienen in außerordentlich hohem Grade, zwischen 1/5 bis 1/5, je nachdem die Schienen trocken oder
durch Rebel, Regen, Schnee sencht und schlüpfrig sind. Nachdem aber durch den
Betrag dieses Reibungscoefsicienten im selben Maß die disponible Zugkraft der Ma-

schienenkopf reinigt, gleichzeitig trochet, und dem Mitterung zwischen den Grenzen 1 und 3 schwanken würde, ist man bei seuchtem Wetter genöthigt, zum Besahren von Steigungen mit der normalen angehängten Last andauernd die Sandstreu-Borrichtung zu gebrauchen. Abgesehen davon, daß hierdurch zwar die Adhäsion der Triebräder vermehrt wird, gleichzeitig aber auch der Widerstand sämmtlicher Laufräder des Eiserdendshauges zunimmt, so ist an und für sich schon die Andringung des unschönen, schwer und unsicher zu handhabenden Sandsassen, welcher zu dem noch das Gewicht der Maschine um 400 bis 500^k vermehrt, ein llebelstand, dessen Entsernung mit Freuden begrüßt werden muß. Dies wird durch die vorliegende Ersindung erreicht, und zwar einsach dadurch, daß vor dem Treibrädern durch ein 10mm weites Köhrchen heißes Kesselwasser auf die seucht-schwuzigen Schienen gespritzt wird, welches den Schienenstopf reinigt, gleichzeitig trochet, und dem nachsolgenden Kade seine volle Ndhässon, der Maschine somit die bei günstigster Witterung erzielbare Zugkraft wiedergibt.

In einer Notiz ber Wochenschift bes ofterr. Ingenieur : und Architektenvereines, 1876 S. 98 werden Versuchsresultate angeführt, welche auch vom ökonomischen Standpunkte aus die Vortheile der neuen Erfindung darthun; dieselbe ift nun schon seit einem Jahr an allen Maschinen ber schmalspurigen Montanbahn in Reschita in

Gebrauch und hat sich durchgehends bestens bemährt. 1

Croßlen, Sanfon und Sid's Patent Wafferstandsgläfer.

Ein bekannter Uebelstand unserer gewöhnlichen Wasserstandsgläser besteht darin, daß in Folge des Durchscheinens der dunklen Kesselwand der Wasserstand nur undeutlich erkannt werden kann, und daß es besonders sast unmöglich ist, zu unterscheiden, ob das Glas ganz voll oder ganz leer ist. Wenn wir nun auch nicht die Ansicht der Erstnder theilen, daß dieser Mangel die meisten Kesselvosionen verschuldet haber soll, so besitzt doch ihr neues Wasserstandsglas Juteresse genug, um den Kesselvern einen Versuch mit demselben zu empfehlen.

Das Glas, welches im übrigen in den Dimensionen der gewöhnlichen Wasserstandsgläser gehalten ist, besitzt an seiner hintern, dem Ressel auzuwendenden hässeinen weißen Emailüberzug, welcher das Licht ressectivet, bei mittlerm Wasserstand die Trennungsstäche bell beleuchtet und den vollen Wasserstand von dem niedersten Wasserstand durch die verschiedene Lichtbrechung des gefüllten oder geleerten Glases deutlich

unterscheidet.

Auf diese Beise fann man fich auch schon aus größerer Distanz von dem richtigen Betrieb eines Dampfeffels überzeugen. R.

Stahlmaßstäbe von Cheftermann in Manchester.

Nach Kid (Technische Blätter, 1875 S. 259) scheinen die Cheftermann'schen Stahlmaßstäbe mittels eines bem Molettiren ahnlichen Berfahrens geprägt zu sein. Die hochgravirte Prägewalze muß für jede Maßstabatt eine andere sein, und wenn auch bei deren herstellung alle Sorgsat verwendet wird, so muffen ganz kleine Differenzen bei den Maßstäben verschiedener Länge (Art) sich herausstellen, während alle, welche mit der gleichen Walze hergestellt sind, auch genau ibereinstimmen muffen. Eine Bergleichung der Maßstäbe dieser Firma bestätigte dies.

⁴ Beiläufig sei hier in Erinnerung gebracht, daß die Amerikaner Ortiz und Balladare (1870 199 422) den zur Berhütung des Schleifens der Locomotivräder auf seuchten Schienengleisen gestreuten Sand durch einen dem Kessel entnommenen Dampsprahl wegsegen, welch letzterer durch ein 1mm,6 weites Röhrchen hinter die letzten Treibräder ausgeblasen wird, ehe die Laufräder der an die Locomotive augehängten Wägen auf die bestreuten Schienentheile gelangen.

Unterirdische Kabel anstatt oberirdischer Telegraphenleitungen.

Durch den diesjährigen deutschen Reichshaushalts-Etat find die Mittel bereit gestellt worden, um die etwa 160km lange oberirdische Drahtleitung Berlin-halle, welche stellenweise 31 Drähte enthält, durch ein Kabel zu erzegen. Bei der Eratsberathung hat der General-Postmeister erklärt, daß, wenn dieser Bersuch mit Erfolg gekrönt werden würde, vielleicht schon beim nächsten Budget ein Plan über die Ausdehnung der Kabelleitungen auf alle Hauptlinien der deutschen Telegraphie vorgelegt werden könnte. Daß es indessen auf eine ganz allgemeine Beseitigung der offenen Drähte selbst bei günstigsten Ersolgen mit den Kabelleitungen nicht abgesehen ist, geht aus einer gleichzeitigen Neußern des jetzigen leiters der Reichstelegraphie hervor, in welcher derielbe dem von Seiten eines Abgeordneten ausgesprochenen Bunsche, daß die offenen Leitungen in Städten sämmtlich durch Kabelleitungen erzetzt werden möchten, mit Hinweis auf den hohen Kostenpunkt sehaft entgegen trat.

Wie allgemein bekannt, find für die ersten Telegraphenleitungen wie anderwärts auch in Preußen Kabel benütt; 1848/49 wurde der Beschluß gesaßt und in großem Maßtabe auch ausgeführt, die Hauptlinien im ganzen Staate als Kabelleitungen herzustellen; bekannt ift ferner, daß die Kabel sich damals nicht bewährten und man dann zu offenen Leitungen übergegangen ist. Einerseits die zahlreichen Mißflände, welche den offenen Leitungen anhaften, anderseits die großen Vervollkommnungen in der Kabelsabilation, veranlaßt durch die Legung zahlreicher unterseeischer Kabel, recht-

fertigen die Rudtehr ju unterirdifchen Rabeln.

Die Mängel offener Leitungen sind nach den Auseinandersetungen des General-Postmeisters, kurz zusammengesaßt, etwa solgende: 1) Stromverluste, so greß, daß bei einer 450km langen Leitung die Stromstärke mitunter auf 1/4 der ursprünglichen reducirt wird und in Folge davon die Berbindung zeitweilig ganz aushört; 2) Draht-brüche und Drahtberührungen durch Temperaturwechsel; 3) häussige Zerftörungen durch Stürme, wodurch auch der Gisendhubetrieb in Mitseldenschaft geräth; 4) Anhängen bedeutender Rauhfrostmassen, die häusig Drahtbrüche veranlassen, weil die Eislass, welche auf eine Spannung von 75m Länge kommt, unter Umständen bis zu 1500k anwachsen fann; 5) Betriebsstörungen durch die atmosphärische Elettricität; 6) Entzstehen von Nebenschließungen in der Zeit des Spätsommers durch den sogen, siegenden Sommer, wenn dieser durch Nebel oder sonstige Niederschäge nas wird; endlich 7) die Gesahren sür den Betrieb durch muthwillige und sahrssige Beschädigung der Drähte und eine ganze Reihe kleiner, nicht speciell anzussübrender Ursachen.

Die frühern Mängel der Kabelleitungen (ungenügende Kenntniß des Jolirmaterials, der Guttapercha, unzwedmäßig construirte Majchinen für die Kabelfabristation, zu wenig tiefe Legung der Kabel (450mm, in welcher Tiefe die Umbillung der Drähte vor Beschädigungen durch Nagethiere nicht genügend sicher ist) sind jezt genau erkannt und überwinddar. Eine im Sommer 1875 nach England entsendete Commission von Technikern hat sich derart günstig ausgesprochen, daß man nach Unsich der Behörde jezt mit vollem Vertrauen an die Herselung einer Kabelleitung

geben fann. (Rach ber beutichen Baugeitung, 1876 G. 60.)

Torpedo: Experimente.

Die englische Admiralität beschäftigt sich seit mehreren Jahren unausgesetzt mit den großartigsten Torpedo-Experimenten und hat erst fürzlich ein ausrangirtes Kriegssichift, den "Oberon", diesem Zwecke geopfert. In weiterer Versolgung desselben Zweckes soll nun eines der kolosialsten Thurmschiffe der englischen Marine, die erst vor 4 Jahren erbaute "Devastation" den Angrissen von schaft gesadenen Whiteheads-Torpedos ausgesetzt werden. Hier soll aber nicht die Wirksamkeit der Torpedos, deren zerstörende Wirkung in gehöriger Nähe genügend bekannt ist, versucht werden, sondern die Verläßlichkeit einer eigenthümlichen Sicherbeitsvorrichtung zur Erprobung tommen, deren Wesenheit darin besteht, daß das Schiff unter Wasser ringsum mit einem Drahtnetze umgeben wird, das an weit hervorstehenden Stangen getragen wird und jeden Torpedo auf eine Distanz von 9m vom Schisse entsernt unsehlbar zur unschlichen Explosion bringen soll.

Sollte sich diese Zuversicht etwa doch nicht erfüllen, so tonnte dieser gewagte Bersuch leicht fatal für ein Schiff werden, deffen herstellungetoften sich f. 3. in die Millionen beliefen.

Beraklin.

Nach der Deutschen Industriezeitung, 1876 S. 88 ist dies ein Sprengpulver, welches neuerdings in französischen Kohlengruben versucht wird und in Desterreich bereits Berbreitung finden soll. Nach der französischen Patentbeschreibung von Dickerhoff enthält das Pulver Pikrinsaure, Kali- und Natronsalpeter, Schwefel und Sägespäne; es soll unschädliche Berbrennungsgase geben und verhältnismäßig sangsam abbrennen, so daß es die zu sprengenden Massen nur zerreißt, aber nicht herumwirft. Der Preis beträgt 80 Pf. pro 1k.

Analyse des zur Schiefpulverfabritation bestimmten Ralisalpeters.

Das von den chemischen Fabriken zur Herstellung von Schießpulver gelieserte salpetersaure Kalium ist in der Regel so rein, daß die Spuren beigemischter Salze in gewöhnlicher Beise nicht bestimmt werden können. Fresenius (Zeitschrift für analytische Chemie, 1876 S. 63) empsiehlt daher folgendes Bersahren.

Die Wasserbestimmung wird wie gewöhnlich durch mäßiges Erhitzen einer im Platintiegel abgewogenen Probe ausgeführt. Man tann die hitz steigern, bis der

Salpeter eben anfängt gu ichmelgen.

Bur Bestimmung bes im Wasser unlöslichen Rückfandes löst man 1008 Salpeter in heißem Wasser, sammelt den Rücksand auf einem bei 1000 getrockneten Filterchen, wäscht ihn aus, trocknet bei 1000 und wägt. Sollte der Rücksand irgend erheblicher sein, so ist das Trocknen des Filters und Rücksandes bei 1200 vorzuziehen.

Bur Chlorbestimmung wird das erhaltene Filtrat mit reiner Salpetersaure angesauret, mit etwas salpetersaurem Silber versetzt und die Flüssigkeit längere Zeit bei Lichtabschluß gelinde erwärmt. Den Niederschlag von Chlorsilber sammelt man auf einem kleinen Filterchen und bestimmt ihn in üblicher Weise entweder als Chlorssilber oder als metallisches Silber. Die maßanalhtische Methode von Mohr gibt

ungenügende Refultate.

Bestimmung des Raltes, der Magnesia und des Natrons. löst 100s des Salpeters und 18,5 Chlorfalium (zur Zersetung des Natriumnitrates) in etwa 100cc Baffer unter Erhiten in einer Blatin- ober Borgellanichale auf und gießt die Lösung unter Umrühren in etwa 500cc reinen Alfohols von etwa 96 Proc. unter fretem Umrühren. Nach bem Absiten sammelt man den frystallinischen Riederschlag auf einem gut ausgewaschenen Saugfilter und mascht ihn mit Altohol unter stetem Absaugen aus. Das Filtrat wird zur Entfernung bes Beingeistes abdestillirt, ber Rüdstand in wenig Baffer gelöst und nochmals mit Alfohol gefällt. Nachdem diese Operation noch einmal wiederholt ift, hat man in der weingeistigen Lösung den Gefammtgehalt an Kalt, Magnefium und Ratron, neben fo wenig Kalisatzen, daß nun eine Trennung bes Ratrons ausführbar ift. Enthält ber Salpeter Sulfate, was jedoch selten der Fall ift, so würde allerdings auch schwefelsaures Calcium durch den Altohol gefällt werden. Diese Lösung wird nun abgedampft, der Rücktand mehrmals mit Salzfanre verdampft, um die Nitrate in Chloride überzuführen, und in ber fittrirten Lösung der Ralf durch oralfaures Ammonium, die Magnefia mittels Natriumphosphat gefällt. Das Filtrat erhitzt man in einer Platinschale, um bas Ammoniat zu entsernen, setzt einen oder zwei Tropfen Sisenchloridiösung zu, neutralisirt mit Ammoniak oder kohlensaurem Ammonium bis zu ganz geringer alkalischer Reaction, erhigt und filtrirt den aus basisch phosphorsaurem Gisenopyd bestehenden Niederschlag ab. Das Filtrat verdampft man zur Trodne, verflüchtigt die Ammonfalge, scheidet das Chlorfalium als Kaliumplatinchlorid ab, verdampft das weingeistige Filtrat zur Trodne und zersett das Natriumplatinchlorid sammt dem überschüssigen Platinchlorid durch vorsichtiges Erhigen im Wasserstoffstrom. Man zieht alsdann das Chlornatrium mit Baffer aus, verdampft die Löfung gur Trodne und berechnet das Natron aus dem gewogenen Rudftand.

Gin auf biefe Beife untersuchter Galpeter zeigte folgende Busammenfetung:

Salpeterfaures Ralium .	U	9		99,8124
	•	•	•	
Salpeterfaures Natrium .				0,0207
Salpeterfaures Magnefium	٠			0,0093
Salpeterfaures Calcium .				0,0006
Chlornatrium				0,0134
Unlöslicher Rudftand				0,0210
Feuchtigfeit	٠	•	٠	0,1226
			-	

100,0000.

Bur Darftellung bes Platins.

Die von Deville und Debrah (1859 153 38. 154 130. 199. 287. 1862 165 198. 205) empfohlenen Methoden der Platindarstellung auf trocenem Wege haben in die Platin-Industrie keinen Eingang sinden können, da sich der Anwendung derselben vielsache Schwierigkeiten in den Weg skulten. Die Schwielzung des Platins in größern Massen zu einem homogenen Sanzen ist keine leichte Arbeit und bieten nicht immer die wünschenswerthe Garantie, daß das Platin auch von sammtlichen Berunreinigungen befreit wird; auch haben die Legirungen des Platins mit dem Fridium und Rhodium nicht gentigende Berwendung gefunden. Daher wird disher noch überall die Darstellung des Platins auf nassem Wege ausgeführt. Auf der Petersburger Münze wurde die Methode von Döberein er angewendet, welche auf der Annahme beruht, daß das Platin aus lösungen, in denen es als Chlorid enthalten ist, bei Aussichluß von Licht nicht durch Kalt gefällt wird. Es hat sich jedoch gezeigt, daß diese Annahme nicht richtig ist; es wird das Platin auch steilweise durch Kalt gefällt, und das aus der lösung gewonnene Platin ist nicht rein, sondern noch mit Fridium gemengt. Besser Resultate gibt das Versahren von Schneider (1868 190 118).

In der Fabrit von Heräus in Hanau wird nach J. Philipp (Amtlicher Bericht über die Wiener Weltausstellung, Heft 20 S. 999) folgendes Bersahren besolgt. Das robe Erz wird mit einem Gemisch von 1 Eh. Königswasser und 2 Th. Wasser in Glasretorten unter 314mm Wasserbruck gesöst, die Lösung eingedampft und die rrodene Masse auf 1250 erhitt, bei welcher Temperatur das Palladiums und Fridiumssalz zu Chlorstr reducirt werden (aus der ursprünglichen Lösung des Platinerzes in Königswasser erhält man durch Salmiaf stets einen rothen Fridiums und eisenhaltenden Niederschafag). In der nun mit Salzsäure saner gemachten und geklärten Lösung entsicht durch Salmiat ein Niederschlag von reinem Platinsammist, während Fridiumssalmiat sich deim Eindampsen der Mutterlaugen abscheidet. Aus der nach der Fällung des Platinsamists verbleibenden Lösung werden die Metalle durch Eisendrehsstrausser gesfällt; der durch Salzsäure vom iberschüssigen Sisen befreite Niederschlag wird aufs Neue in Königswasser gelöst; aus der Lösung erhält man durch Salmiat eine neue Menge Platins und Fridiumsalmiat. Der aus dem Platinsamiat durch Clüsen erhaltene Platinsshwamm wird gepreßt, alsdann in Stüde zerbrochen und im Kalktiegel mit überschüssigem Sauerstoff zusammen geschmolzen. Das meiste im Handel verstommende Platin ift nicht rein, sondern enthält, wie die russischen Münzen, dis 2 Proc. Fridium — eine Beimengung, welche das Platin besonders geeignet sür Eeräthe macht.

Bur Darstellung der das Platin begleitenden Metalle, Palladium, Rhodium, Ruthenium, Osmium und Fridium, werden, die bei der Platindarstellung erhaltenen Mutterlaugen eingedampst, wobei sich Fridiumsalmiak mit wenig Platin ausscheiderder. Die concentritie Lauge wird einige Zeit bei Seite gestellt, dom ausgeschiedenen Fridiumssalmiak getrennt, verdünnt und mit Zink gesällt. Der Niederschlag wird mit Salzsäure digerirt, gewaschen und geglüht. Königswasser löst aus demselben Palladium und eine kleine Menge Gold auf, während unreines Rhodium zurüchleibt. Die Lösung wird mit Ummoniak übersättigt und durch Salzsäure das Palladium ausgesfällt. Der Rücksand vom Auslösen des Platins, der bei russischem Platin durchschnittlich gegen 8 Proc. beträgt, wird, um ihn mürbe zu machen, geglüht, gemahlen

und geschlämmt, um den größten Theil von Eisen, Gangart 2c. zu entsernen. Der Staub, der jetzt noch 2 bis 3 Proc. vom ursprünglichen Erz beträgt, wird mit gleichen Theilen eines Gemisches aus Borar und Salpeter geschmolzen, bis die Masse nubgssiesen. Dach Behandlung der zerriebenen Schmelze mit Salzsäure und Wasser bleiben vorzugsweise die Platinmetalke zurück. Diesetben werden mit der doppetten Menge Zinf im Graphitriegel legirt, die erhaltene Legirung wird zerstoßen und gemahlen und durch Salzsäure vom Zink befreit. In Röhren aus hessischen Khon mit gläsernen Borlagen wird die Masse durch Shor ausgeschlossen. Man erhält auf diese Weise, neben einer kleinen Menge Platin, Fridium- und Osmiumchlorid. Aus dem im Bassersossischen Egglühten Rückfande wird durch Schmelzen mit Lextali und Salpeter das Authenium ausgezogen.

Ueber den Ladmusfarbstoff; von Wartha.

Behandelt man ben fauflichen Ladmus mit gewöhnlichem Beingeift, fo erhalt man eine trübe, blanviolette Flüffigkeit, aus welcher fich beim Rochen Judigo als feines Pulver absett, mahrend ein schon roth, ober bei manchen Sorten grun fluores-cirender Farbstoff, der gegen Saure indifferent ift, in Lösung bleibt. Die auf diese Weise behandelten, zuruchbleibenden Ladmuswürfel werden nun mit destillirtem Wasser übergoffen und mindeftens 24 Stunden hingestellt, worauf die tiefgefarbte Lofung abgegoffen und auf dem Bafferbade eingedampft wird. Der zurudbleibende Farbextract wird einigemale mit absolutem, etwas Gsigsäure enthaltendem Alkohol behan-delt und weiter eingedampft, wodurch das Wasser so vollständig entsernt wird, daß der trockene, spröde Rückstand sich pulvern läßt. Das erhaltene braune Pulver wird nun mit absolutem, effigfaurehaltigem Alfohol ertrahirt, wobei große Mengen eines scharlachrothen — mit Ammoniat nicht blauen, sondern purpurroth werdenden gang bem Orcein ähnlichen Farbstoffes entfernt werben. Daburch wird ber gurud-bleibende Ladmusfarbstoff so empfindlich, daß man damit die im Brunnenwasser enthaltenen tohlensauren alfalischen Erben gerade jo genau titriren fann wie mit Cochenilletinctur, mas mit ber nach ber bisher üblichen Beife bergeftellten Ladmustinctur nicht ausgeführt werden konnte. Der in absolutem effigsaurem Altohol unlösliche brannrothe Farbstoff wird nun in Baffer gelost, filtrirt, im Bafferbade gur Trodie verdampft und ichlieflich durch mehrmaliges Befenchten mit reinem, absolutem Alfohol und abermaligem Berdampfen jebe Spur von Gffigfaure entfernt. Der nun gurudbleibende, sprode, zu einem braunen Pulver leicht zerreibbare Körper ift der im Waffer mit röthlichbrauner Farbe tosliche, hochft empfindliche Ladmusfarbstoff. (Rach ben Berichten ber beutschen chemischen Gesellschaft, 1876 G. 217.)

Ueber Resorcinschwarz; von Rudolf Wagner.

Das Resorcin, welches, seitdem es fabrismäßig durch Schmelzen der Bengoldisulsonsaure mit Kaliumhydroxyd dargestellt wird, die Ausmerksamkeit der technischen Chemiker auf sich gelenkt, zeigt, mit gewissen Reagentien zusammengebracht, eigenthümliche Farbenerscheinungen, die den Beweis liefern, daß das Resorcin nicht nur als Ausgangsproduct für die Darstellung des Fluoresceins und des Eosins von Interesse ist.

Versetzt man eine mässerige Lösung von Resorcin mit Aupfersulfat und setzt dann so viel Ammoniak hinzu, daß der anfänglich entstandene Niederschlag sich wieder auflöst, so erhält man eine tiesichwarze Flüssigkeit, mit welcher Wolle und Seide schwarz gefärbt werden kann, und die vielleicht auch als schwarze Tinte zu verwenden ist.

(Denische Industriezeitung, 1876 G. 4.)

Ueber Johlenersparniss bei Pampfmaschinen; von G. G. Müller, Givilingenieur und Maschinenbaumeister in Best.

Dit Abbildungen.

(Chlug von G. 21 biefes Bandes.)

C) Die Majdine.

Bei dieser haben wir es blos mit denjenigen Organen zu thun, welchen unmittelbaren Einfluß auf den Dampfverbrauch ausüben — also mit der Dampfleitung, dem Cylinder, der Steuerung, dem Dampffolben, der Condensation und etwa denjenigen Vorrichtungen, welche einen Gegendruck veranlassen. Dennoch ist das Material, welches hier in Betracht käme, ein so massenhaftes, daß wir uns für den Zweck dieser Abhandlung gewissermaßen nur auf Andeutungen beschränken können, ohne auf viele Beispiele in der Praxis einzugehen.

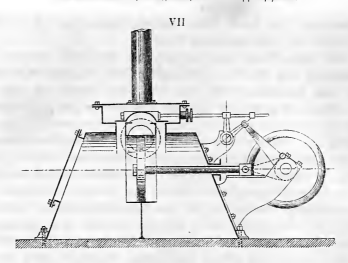
Ein oft vorkommender Fehler besteht darin, daß die Dampf= leitungen, anftatt vom Reffelhause aus Gefäll nach bem Cylinder gu haben, unterirdisch gelegt werden. Es bilden sich bann burch Conden= sation und Ansammlung bes mitgeriffenen Baffers an ben tiefern Bunften Bafferfade, welche ben Querichnitt ber Leitung in jedem Falle verengen und badurch eine oft wefentliche Berminderung des Druckes im Schieberkaften erzeugen. Die Ansammlung bes Baffers fteigt fo lange, bis die Differeng gwischen dem Drucke im Reffel und jenem im Schieberkaften groß genug ift, um bas Waffer auf die Bobe bes Cylinders fortzureißen, mas zuweilen in periodifchen Stogen geschieht. myfterioje Bortommniß ift auf diefen Umftand gurudguführen. Bei einer biefigen Mühle wurden gegen 10 Proc. an Kraft gewonnen, nachdem das früher 7m,3 abwärts und unterirdisch laufende Dampfrohr horizontal gelegt worden war. Bei allen langern Dampfleitungen follte vor dem Schieberkaften ein Bafferfammler angebracht fein, welcher, wenn die Niveauverhältnisse es erlauben, mit den Reffeln in directer Berbindung stebt.

Die Confervirung und relative Dichtigkeit bes Dampfkolbens bängt in erfter Linie von ber Differeng zwischen Anfangs- und Endspannung im Cylinder ab. Gin sonst guter Rolben, welcher bei einer Expansionsmaschine mit 1/6 Füllung, Condensation und 5et Anfangs= spannung spätestens nach 6 Wochen gespannt werden muß, murbe bei derfelben Maschine, wenn mit 1/2 Füllung und ohne Condensation ge= arbeitet murbe, febr mohl 6 Monate geben, ohne nachgesehen werden Wenn ber Cylinder berart conftruirt ift, daß die Schleifringe bedeutend über den Rand der Dampfeingangscanäle hinausarbeiten, fo daß der beim todten Bunkte der Maschine einströmende Dampf auf den Schleifring ftoft, ober wenn bie Cylinderbohrung nicht vollkommen cylindrisch ift (mas bei wenigen, namentlich bei großen Maschinen ber Fall ift), ober wenn die Lange ber Cylinderbohrung größer als bub plus Schleifringbreite ift, jo daß sich an den Enden Unfate gebilbet haben, jo wird auch der allerbeste Kolben zu Grunde geben. gilt von Cylindern, die nicht gehörig drainirt find.

Bon den ungähligen Kolbenconstructionen ift beinabe jede gut, wenn fie gut ausgeführt ift, mas leider fehr felten der Fall ift. Rolben= brüche kommen fast ausschließlich bei liegenden Maschinen vor; mit Rolben bei ftebenden Maschinen hat man höchft felten Schwierigkeiten, weil jeder Bunkt der Beripherie den gleichen Widerstand zu überwinden bat, während bei liegenden Maschinen die untere Seite ber Schleifringe außer der Federspannung auch noch den Drud bes Eigengewichtes ju erleiden hat. Um diesem Uebelftande ju begegnen, versieht man die= felben gewöhnlich mit einer Kolben-Entlaftungsvorrichtung ("hintere Geradführung"). Aber wenn man diese untersucht, findet man fast ausnahmslos, daß die Stopfbüchfen die Laft bes Rolbens tragen, und nicht Die Gleitbaden; benn bie wenigsten Maschinisten sorgen für die recht= zeitige Abjustirung biefer lettern. Somit ift biefe Borrichtung in ben meiften Fallen unnut, und da fie außerdem ber Maschine eine übermäßige Länge und ein ungeschicktes Aussehen geben, so bedienen wir uns berfelben felbst bei ben größten Maschinen nicht mehr. Die großen Schraubenmaschinen der Kriegsschiffe, mit Rolben von bis zu 3m Durchmeffer und einem Gewicht von mehreren hundert Centnern können we= gen des gegebenen Raumes überhaupt feine bintere Geradführung erhal= ten und arbeiten bennoch fo befriedigend, bag Benn, Maudeley, Napier, Rennie und alle diese Meister erften Ranges ihre Constructionen in dieser Beziehung seit 20 Jahren unverändert beibehalten haben. Wir erwähnen diese Umftande, weil fie alle Bezug auf die Dampfbichtigkeit des Rolbens haben. Diefe ift übrigens niemals eine vollkommene. Die besten Kolben blasen, wovon man sich durch die Dampfprobe leicht überzeugen kann.

Biel dichter sindet man gewöhnlich die Schieber, besonders die Rundschieber von Corlis. Wir kennen Fälle, wo diese Schieber 10 Jahre lang bei continuirlicher (Tag und Nacht:) Arbeit gut dicht blieben, während flache Schieber sich schon nach wenigen Jahren hohl laufen. Schieberentlastungen erfordern große Ausmerksamkeit bei der Instandhaltung. Man wendet sie fast nur noch bei Schiffsmaschinen an, wo die Schieber manchmal ganz riesige Dimensionen erhalten. Doch haben die Entlastungen gerade hier schon manches Unheil angestister. Es kommt bei Schiffskesseln bekanntlich vor, daß sie, besonders beim Wechseln des Speisewasserz, plößlich so massenhaft überschäumen (priming), daß die Sicherheitsventile an den Cylinderenden nicht mehr genügen; in solchen Fällen kann sich ein gewöhnlicher Schieber vom Spiegel abheben, um dem Wasser einen Ausweg zu gestatten; ist derselbe jedoch mit einer (steisen) Entlastungsvorrichtung versehen, so muß ein Cylinderbruch erfolgen.

Den Ginfluß bes ichablichen Raumes haben wir ichon früher an einem praftischen Beispiele gezeigt. Den Cubifinhalt der Dampf= canale als conftant angenommen, wird der schadliche Raum um so fleiner, je geringer der Spielraum ift; diefer lettere braucht bei den allergrößten Maschinen nicht über 13mm zu betragen, doch finden wir ihn häufig genug 25, 50mm und selbst darüber. Wenn ber Maschinist bei jedes= maligem Nachziehen der Reile an den Röpfen der Pleuelstange die Beilagen gehörig regulirt, was er ja ohnehin thun sollte, so kommt man selbst bei großen Maschinen mit 6 bis 8mm,5 aus. Maschinen mit langem Sube find schon barum ökonomischer als solche mit kurzem hube ("Schnellläufer"), weil bei ihnen der ichabliche Raum geringer ift. Die Dekonomie machst ferner mit ber Dampffpannung, benn da der Gegendruck (ob Atmosphäre oder Condensator) constant ist, so steigt der Ausdruck mit ber Dampffpannung, und gleichzeitig vermindert sich die Größe der Abfühlungs= und Reibungsflächen. Denken wir uns den absurden Fall Holzschnitt VII, daß die schädlichen Räume als ein beliebiges Bielfaches bes Cylindervolums, und bagu eine Dampffpannung von wenigen Kilogramm Ueberdrud, eben genügend, um die Kolbenund Schieberreibung und die sonstigen Widerstände bes Leerganges gu überwinden, fo hatten wir eine Maschine mit dem Maximum des Dampf= verbrauches und ohne alle Rugleiftung. Gie murbe nicht mehr einen Motor, sondern eine Art Dampsmesser — ähnlich den Gas- oder Wasser-messern — darstellen und blos dazu dienen, den Dampf, welchen der



Kessel erzeugt, in gewissen Intervallen abzulassen. Je mehr wir uns von diesem Extrem entfernen, d. h. je kleiner die negativen Cylinder-räume ausfallen, je größer der positive Druck wird, desto geringer wird der Dampsverbrauch pro Einheit der Arbeit, oder desto größer wird die Arbeit, welche wir aus 1k Damps gewinnen. Freilich wachsen im gleichen Maße auch die Schwierigkeiten der Aussührung und Behandlung; denn mit der Zunahme der Spannung wächst auch die Neigung des Dampses, an unberusenen Stellen zu entweichen, sich überhaupt der Nuhleistung zu entziehen. — Mutter Natur verschenkt nun einmal nichts. Je mehr wir von ihr verlangen, desto mehr Mühe, Sorge und Intelligenz müssen wir daran seßen.

Wenn die Vortheile der Expansion einfach im Verhältnisse der Volumvergrößerung wären, wenn im Cylinder alles so zuginge, wie die Theoretiker es sich noch dis vor zwei Jahrzehnten vorstellten, dann hätten wir das Maximum der Dekonomie der Dampsmaschine längst erreicht, und es wäre Zeit, sich nach andern, noch dilligern Motoren umzusehen. Aber dem ist nicht so. Wieviel Damps während der Admissionsperiode verbraucht wird, zeigt kein Indicatordiagramm. Es verschweigt, daß sich während dieser Zeit ein Quantum von Damps im Cylinder condensirt, von dem wir dis zu Stimers' Versuchen (1857) keine Ahnung hatten, und welches sich unter Umständen dis zum 3-, 4fachen Gewichte deszenigen Dampses steigert, welchen das Diagramm ersichtlich macht. Erst nach dem Schlusse dieser mysteriösen Periode ershalten wir einige Ausstlärung über das weitere physikalische Verhalten des Dampses; wir sehen, daß während der Expansion eine Wiedervers

dampfung vor sich geht, können unter Umständen auch auf eine Uebershitzung während der Sinströmung schließen, sehen, was im Condensor geschieht, und daß zulett eine Compression von Statten geht. Der Expansionschlinder ist somit Ueberhitzungs, Flächencondensations, Versdampf= und Compressions=Apparat — und zwar in einem Athem, denn alle diese Vorgänge vollziehen sich während eines einzigen Doppelshubes!

Diese an der Hand von zahlreichen, ganz verschiedenen Maschinen und unter verschiedenen Umständen entnommenen Diagramme im Detail zu beleuchten, würde uns hier viel zu weit führen; wir können uns vielmehr nur auf die Erfahrungsresultate und Thatsachen beschränken, in so weit es der Zweck dieses Artikels erheischt, bei welchem wir ausschließlich den Dampsverbrauch im Ange behalten.

Die Anwendung des Dampfmantels hängt ab von der Temperaturdiffereng zwischen Gintritts = und Austrittsbampf, von der Masse des Cylinders und von der Rolbengeschwindigkeit. Je geringer diese ist und je stärker die Expansion ift, besto nugbringender ift der Dampf= mantel. — Kataraktmaschinen, deren Kolbengeschwindigkeit, namentlich bei febr tiefen Gruben, faum über 18 bis 37m pro Minute beträgt, werden schon seit hundert Jahren ausnahmslos mit Dampfmänteln verseben. Watt wendete benselben vielfach selbst bei seinen stationären Maschinen an. Maschinen mit weniger als 1/3 Füllung, und wenn feine Condensation vorhanden ift bei 1/4 Füllung, muffen mit Dampf= mantel versehen werden, wenn die Erpansion überhaupt ihren Zweck nämlich Dampfersparniß erfüllen soll. Leider findet man die Berdich= tungen zwischen Mantel und dem Cylinder-Ginfate meistens undicht, wobei dann natürlich durch Entweichung bes frischen Dampfes nach bem Condensor große Verlufte entstehen.5 Wird die Verdichtung mit Gisenkitt ausgeführt, so soll diese erft an Ort und Stelle von einem erfahrenen Monteur ausgeführt werden, weil durch den Transport, Umladen 2c.

Selten wird auch die Entwäfferungsvorrichtung in gehöriger Ordnung erhalten, fo daß anstatt Baffer oft Dampf, und zwar in großer Menge, entweicht.

⁵ Bohl nur diesem Umstande läßt sich die Berschiedenartigkeit der Meinungen über Dampsmäntel zuschreiben. Auch haben wir solche — selbst von renommirten Fabriken ausgestührte — angetrossen, bei denen gar keine Entwässerungsvorrichtung angebracht war, in Folge dessen der Mantel anstatt mit Damps
mit Basser von 60 bis 70° angefüllt war! Wenn übrigens schon der Constructeur seine Schuldigkeit gethan hat, so wird sein Zwed oft genug durch die Masichinenwärter vereitelt, welche, den Zwed des Dampsmantels nicht begreisend, denselben blos beim Anlassen, zum Anwärmen, benützen und darauf das Dampsventil schließen. (Es ist vielleicht aus diesem Grunde, daß die französsischen Constructeure ihre Mäntel
so einrichten, daß der Damps, bevor er überhanpt im Chlinder zur Wirkung gelangen tann, den Mantel durchstreichen muß.)
Selten wird auch die Entwösserungsverschung in geböriger Ordnung erbalten.

der etwa in der Fabrik eingestemmte Kitt abbröckelt. Außerdem aber zerfrißt der Dampf die beste Kittverdichtung im Lause der Jahre. Watt stellte die Verdichtung meistens durch Hansverpackungen her, Whitehead in Fiume durch quadratische, 25mm dicke Gummirollen, stopsbüchsenartig eingelegt. Andere gießen Mantel und Cylinder in einem Stücke, wobei der Guß während des Erkaltens gewöhnlich Sprünge bekommt; noch Andere drehen die Enden des Cylinders schwach conisch und pressen dieselben in die entsprechenden conischen Ausbohrungen des Mantels; auch haben wir Dampsmäntel gesehen, welche warm auf dem Cylinder ausgezogen worden und somit ohne alle Kittverdichtung waren. Kurz, fast jeder Constructeur hat seine eigene Art der Herstellung — Beweis, daß sie Alle ihre schlimmen Ersahrungen gemacht haben.

Bei Woolf'schen Maschinen versieht man aus leicht begreiflichen Gründen wenigstens den Niederdrucktylinder mit einem Dampfmantel, so 3. B. fast durchgängig bei den neuern "Compound-Engines".

Bur Speisung der Mäntel wendet man 1) frifden Reffeldampf, 2) überhitten Dampf aus besondern Reffeln, 3) den Maschinendampf, bevor er in die Schieberkaften geht, an. Nr. 1 genügt für folche Maschinen, welche mit nicht allzu geringen Füllungsgraden arbeiten, Nr. 2 ist für sehr starte Expansion unerläßlich, Nr. 3, die französische Brazis, empfiehlt sich badurch, daß der im Mantel befindliche Dampf in fort= währender Strömung bleibt, somit verhaltnigmäßig beffer heizt als ftagnirender Dampf; doch liegen vergleichende Versuche in dieser Sinfict nicht vor. Von der Absurdität, Auspuffdampf zu verwenden, können wir hier absehen. Manche Pumpmaschinen in Cornwall sind mit ge= mauerten Mänteln versehen, in denen der Rauch der Kessel circulirt, jedenfalls eine gute Methode, da der Rauch hier heißer als der Reffeldampf ift. Dies ift, beiläufig bemerkt, wohl der rationellste Dampf= trodenapparat. — Daß Cylinderbedel und Boben gleichfalls mit Dampf geheizt sein muffen, versteht sich von felbft. Bei ben großen Schrauben= maschinen der Kriegsschiffe repräsentiren diese Flächen eine ebenso große Biffer wie der Cylinderumfang. In der frangofischen Marine versucht man in neuester Zeit selbst bie Dampffolben mit Beizung zu verfeben, — in Anbetracht des oft höchst bedeutenden Gewichtes dieser Rolben ein jedenfalls rationelles Borgeben. Die Entwässerung der Dampfmäntel muß durch Automaten oder, wenn möglich, durch direct nach den Keffeln zurudführende Rohre geschehen. Daß die Dampfmantel ebenso wie die Schieberkaften und Dampfleitungen geborig eingehüllt fein muffen, braucht wohl faum betont zu werden. Rubhaarfilz verbrennt febr bald, wird dann fcwarz, brodlig wie Holz und ift bann ein Wärmeleiter. Um

besten empsiehlt sich Composition und darüber Blechmäntel oder gut gefugte, aus alten Hölzern bestehende, 50 bis 75mm dicke Dauben.

Unterliegt ber Dampf vor Gintritt einer febr ftarken Droffelung, fo wird derfelbe überhitt, oder wenigstens das vom Ressel her mit-gerissene Wasser verdampft. In solchen Fällen kann man des Dampfmantels entrathen. Wir fanden den Kohlenverbrauch einer Mc Naught's ichen Maschine, welche ohne Dampfmäntel, mit Cylindern von 1:2,2 und ganz gewöhnlichen einfachen Schiebern versehen war, = 1k,46 pro indicirte Pferdekraft; der Dampf wurde von 2 Lancashire-Keffeln entnommen, welche mit einer Kohle von ca. 5700° Gehalt gefeuert wurden. Verdampfungsversuche mit berfelben Roble hatten bei ganz ähnlichen Reffeln die Ziffer 7 ergeben; es entspricht baber obiger Kohlenverbrauch 1,46 × 7 = 10k,2 Speisewasser pro indicirte Pferdefraft und Stunde eine Leistung, welche sich nur dadurch erklären läßt, daß die Deffnung des Drosselventils (Doppelsitzventil) für den normalen Betrieb nur $^{1}\!\!/_{120}$ des Cylinderquerschnittes repräsentirte, wodurch allerdings die Dampfspannung von 25^k in den Kesseln auf eine Cylinder-Ansangsspannung von nur 15k herabgebracht wurde, und wodurch die Maschine im Berhältniß zu ihren Dimenfionen wenig leiftete. Sätte ber Conftructeur die Cylinder für normale mittlere Dampfspannungen berechnet, also fleiner gemacht, fo wurde er mit der Materialersparnig die Roften einer ftärkern Expansion, Dampfmäntel 2c. reichlich gedeckt und eine Maschine erhalten haben, welche noch weniger als 10k,2 Speisewasser pro indicirte Pferdefraft gebraucht batte.

Der Einfluß guter Steuerungen auf den Dampsverbrauch wurde schon oben an einem Beispiele aus der Praxis erörtert. Die Anwendung von Präcisionssteuerungen, worunter wir solche verstehen, welche vom Regulator bethätigt werden, ist seit Corliß 1852 eine allgemeine geworden. Zwar wurden schon seit 1840 von J. J. Maher in Mülzhausen zahlreiche Maschinen geliefert, bei denen der Regulator mittels einer auf der Spindel desselben besindlichen, unrunden Musse eine besonderes Absperrventil gesteuert wurde; allein die schädlichen Räume zwischen diesem und dem Kolben waren so bedeutend, daß die dem veränderten Widerstande entsprechende mittlere Cylinderspannung erst nach einer Anzahl von Huben erfolgen konnte, so daß die Regulirung keineszwegs eine gute war. Die Corlissteuerung dagegen gestattet bei Anzwendung Porter'scher Regulatoren eine Regelmäßigkeit des Sanges, wie man diese selbst sür den Betrieb von Webereien und Spinnereien nicht besser wünschen kann. Man kann es dahin bringen, daß die höch ste Abweichung von der normalen Geschwindigkeit nicht über \pm 5 Proc.

beträgt. Wie alles Neue und Geniale hat auch biefe herrliche Erfindung in den ersten Jahren viel Anfeindung und Widerspruch erfahren. Noch jett behaupten Biele, daß diese Steuerung — wir sprechen bier von ber Driginalconstruction, mit Reilstange über ben Ginlafichiebern und im Quermittel bes Cylinders angebrachter Steuerungsscheibe, welche fich um einen Winkel von 90° dreht 6 — nicht über 25 Proc. Füllung und nicht über 40 bis 45 Umdrehungen gestatte. Wir können Indicator= diagramme ausweisen von Maschinen dieser Art, nach unserer Construction, welche 88 Umdrehungen und bis zu 55 Proc. Küllung zeigen. Da die durch die Ueberlappung des Schiebers allein bewirkte Füllung 0,75 ift, und da die Differenz zwischen der mittlern Cylinderspannung bei z. B. 3at,5 Reffeldruck nicht mehr als 17 Proc. beträgt, so leistet diese Steuerung Alles, was man von einer guten Regulirung verlangt. Es sei uns gestattet, einen ber glänzenosten Erfolge mit dieser Maschine bier anzuführen. Im J. 1864 wurde in einer hiefigen großen Mühle eine Corliß = Zwillingsmaschine mit Chlindern von 510mm Durchmeffer und 1m,370 Sub aufgestellt. Die frühern Maschinen hatten denselben Kolbendurchmesser, jedoch nur 915mm Hub; die Auzahl der Umdrehungen sowie die Ressel blieben unverändert. Die frühern Maschinen — erst seit 6 Jahren im Betriebe hatten Schiebersteuerungen, bei benen die Expansion mittels Conlisse variabel war, die Cylinder hatten keine Dampfmäntel und die Regulirung wurde durch einen gewöhnlichen langsamen Bendelregulator und Droffelflappe bethätigt. Die Vermahlung betrug 801 Megen (zu ca. 45k) Beizen in 24 Stunden, wobei die Füllung durchschnittlich 1/3 war. Die Corligmaschinen arbeiten bei berfelben Reffelspannung mit 1/6 Füllung und vermahlen regelmäßig 1200 bis 1300 Megen bei dem gleichen Roblenverbranche, und leiften beute, nach 11 Sahren, dasfelbe, mas fie bei den Garantieversuchen 1864 geleistet haben. Wir ziehen diese Steuerung auch jener mit Bentilen vor. Bei letterer beträgt ber Sub der einzelnen Bentile nur wenige Millimeter. Zwischen den Bentilen und den Excentern sind aber eine Anzahl von Charniren, deren todter Gang sich in kurzer Zeit so bedeutend summirt, daß die Bentile, wenn nicht fortwährend regulirt, gang uncorrect functioniren. Solche Steuerungen erfordern einen Grad von Aufmerksamkeit und Sachkenntniß seitens des Maschinisten, welchen man in den wenigsten Fällen findet. Bei der Corlifftenerung bingegen machen alle Gelenke einen fo großen

⁶ Die seit dem Berkaufe der Corlif'ichen Fabrit von seinen Nachfolgern ausgeführten Steuerungen, sowie die zahlreichen Barianten von Spencer, Inglis, hic u. s. w. stehen der Originalconstruction an Einfacheit nach. Uebrigens hat eine 25jährige Ersahrung darüber endgiltig entschieden, daß dieselbe die einfachte und beste aller Präcisionssteuerungen ist.

Weg, daß die Abnühung wegen des geringen Druckes eine unmerkliche ist, und daß, wenn diese wirklich stattfindet, der correcte Gang der Schieber dadurch nicht beeinträchtigt wird. Auch bei der Allen-Steuerung, so sinnreich diese sonst ist, machen die Gelenke zu kurze Wege, unterliegen also, namentlich durch die enorme Geschwindigkeit dieser Maschinen, zu sehr der Abnühung.

Manche "Verbesserer" der Corlifsteuerung scheinen die Pointen dersselben gar nicht begriffen zu haben. Es kann nicht die Absücht sein, hier auf diese näher einzugehen. Aber Diesenigen, welche solche Steuerungen im Sinne des Erfinders ausgeführt und mit Hilfe des Indicators studirt haben, werden mit uns darüber einverstanden sein, daß eine Nöthigung zu Verbesserungen derselben nicht vorlag.

Auf die von vielen Seiten angestrebte rapide Schließung der Einlaßschieber können wir nach dem oben Gesagten wenig Werth legen, da ein gewisser Grad von Drosselung der Dekonomie nur günstig ist. Bei Locomotiven liegt diese Thatsache schon lange vor. Der amerikanische Insgenieur Alban C. Stimers wies, unseres Wissens, zuerst auf diesen Umstand hin, und zwar in seinem Bericht über die von ihm vorgenommenen Indicatorversuche mit den Maschinen der "Saranah", "Valparaiso" und "Callao", 1860. Wird Damps von 5°t, also von 153° Temperatur, durch Drosselung auf 4°t gebracht, wobei die Temperatur für den Zustand der Saturation nur 145° beträgt, so muß, da doch die Wärmedissernz von 8° nicht ebenfalls verloren gehen kann, dies entweder auf die Verdampsung des im Dampse besindlichen übergerissenen Wassers oder, falls dieser trocken war, auf Ueberhitzung wirken.

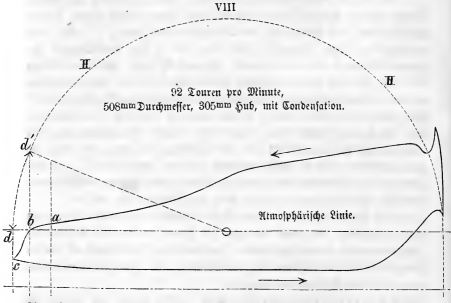
Das Austrittsvoreilen ist bei weitaus ten meisten Maschinen viel zu gering, wie man dies an der Form des untern Theiles der Indicatorcurven beobachten kann. Die Größe desselben hängt ab von der Differenz zwischen Endspannung im Cylinder und Condensatorspannung, sowie von der Kolbengeschwindigkeit.

Die Sintrittsvoreilung wird bedingt durch die Größe der schädlichen Räume, Kolbengeschwindigkeit und Differenz der Spannung des Vorderdampses am Ende des Hubes und jener des eintretenden frischen Dampses. Der Betrag schwankt von ½0 bis zu ½1500 der Kolbensläche. Im engen Zusammenhange damit steht, wie man leicht sieht, der Grad ter Compression; der Schluß der Austrittsöffnung muß um so früher erfolgen, je geringer die Endspannung des Vorderdampses und je größer

⁷ Bei ber von uns in der Zeilschrift des deutschen Ingenieurvereine, 1866 und 1867 beschriebenen Schiffemaschine des Dampfers "Tiza" wurde die Tourenzahl durch Droffelung des Reffelabiperrventils bei gleichem Kohlenverbrauch von 30 1/2 auf 31 1/2 gesteigert.

der schädliche Raum ist. Der sehr geringe Verlust an Kraft steht in keinem Verhältnisse zu dem Gewinne, den man dadurch erzielt, daß die Temperatur des Cylinderdeckels und Kolbens auf jene des Eintrittsdampses gesteigert wird.

Eines der wichtigsten Organe ist die Condensation. Die Größe bes Condensors ist fast nebensächlich. Es bedarf gar keines besondern Gefäßes, da das gehörig weite Ausströmungsdampfrohr vollkommen genügt. Viele stellen sich vor, daß die Condensation eine gewisse Zeit erfordert. Wir haben versucht, ein Maximum derselben zu bestimmen, indem wir Diagramme schnellgehender Maschinen darauf hin untersuchten. In Diagramm Figur VIII, entnommen einer Schiffsmaschine mit Condensation, 92 Touren pro Minute machend, beginnt im Punkte b der



Austritt des Dampfes, bei c am Ende des Hubes ist derselbe vollendet. Errichtet man über dem Diagramm den Kreis HH, dessen Halbmesser gleich der Länge des Diagrammes ist, und errichtet in b die Senkerechte dd', so stellt der Bogen dd' im vorliegenden Falle den achten Theil des Halbkreises HH dar; folglich ist die zur Ausströmung resp. zur Condensation erforderliche Zeit $= 60: (92 \times 8 \times 2) = ca.$ $^{1}/_{24}$ Secunde! Dabei ist zu berücksichtigen, daß der Schieber in b erst sehr

⁸ Bei einer von uns indicirten, von der Withworth. Company ausgeführten Allen-Maschine mit 620mm Kolbenhub, 150 Touren pro Minute machend, fanden wir diese Zeit sogar nur zu 1/35 Secunde.

wenig, in c etwa erst $^2/_3$ geöffnet ist; wäre es möglich, die Schieber binnen einer unmeßbar kurzen Zeit zu öffnen, so würde die Austritts-linie de wahrscheinlich von daus fast senkrecht abkallen. Da nun die odige Zeit etwa derjenigen entspricht, welche zum Ausströmen allein nöthig ist, so ist klar, daß die Condensation in dem selben Augenblick erfolgt, wie die Ausströmung, daß also von einem gewissen Verweilen des Dampses im Condensor zur Vollziehung des Condensationsprocesse keine Rede sein kann. Zu bemerken ist, daß der Schieder schon im Punkte a beginnt, zu öffnen, während die Curve von a dis d noch der Mariotte'schen Linie folgt. Locomotivdiagramme zeigen, daß der Punkt d bei 93m Kolbengeschwindigkeit und bei einer Disserenz von 16^k , zwisschen der Spannung im Blasrohre und jener im Punkte a mit einer Erössnung des Austrittscanals von ca. $1^1/_2$ Proc. der Kolbensläche zusammensfällt. Es entspricht dies bei einem Cylinderdurchmesser von 406mm einer kreisrunden Dessnung von ca. 50mm Durchmesser. Von einer geringern Dessnung nimmt der Damps somit behuss Entweichung gar keine Notiz, und resultirt daraus, daß z. Undschtigkeiten dis zu $1^1/_2$ Proc. — beispielsweise ein Spielraum von 1mm rings um den Kolben — im Diagramme schnellgehender Maschinen gar nicht ersichtlich sind, auch auf die Krastleistung keinen Einsluß haben.

Die Vernichtung erfolgt gleich rapid, ob der Dampf in ein luftz leeres Gefäß oder in die Atmosphäre strömt. Deshalb kann man die Hand dicht vor dem geöffneten Prodirhahn oder vor ein blasendes Sicherheitsventil halten, ohne sich zu verbrennen. In unmittelbarer Nähe der Ausströmung sinkt sogar das Thermometer (indem der umzgebenden Luft durch die Codensation Wärme entzogen wird). Noch überzeugender ist der Andlick des frei ausströmenden Dampsstrahles. Dampf ist bekanntlich unsichtdar, allein diese Eigenschaft hört auf in demselben Augenblicke, wo der Dampf den Kessel verläßt. Was wir sehen, ist dann kein Dampf mehr, sondern ein Product der Condensation, Dunst, Nebel. Strömt Dampf durch ein Rohr in kaltes Wasser, so vernimmt man ein donnerartiges Krachen; wie der Blitstrahl ein Vazumm, und das darauf erfolgende Zusammenprallen der umgebenden Lustmassen den Donner erzeugt, so verursacht das plögliche Zusammenprücken der durch den condensirten Dampf gebildeten hohlen Käume im Wasser das Krachen — mit einer Sewalt, welche, wie wir erlebt haben, starke gußeiserne Gefäße zertrümmern kann. Der Dampf hat die sezwei merkwürdigen und gefährlichen Eigenschaften: er hört urplöglich auf, Dampf zu sein, sobald ihm die Bedingung seiner Existenz — die Wär me entzogen wird, und er bildet sich ebenso rapid aus dem Kesselwasser, so

bald eine Druckverminderung erfolgt. Nicht der im Kessel besindliche Damps, sondern die heißen Wassermassen sind es, welche Kesselexplosionen so verheerend gestalten. Diese letztere Eigenschaft des Dampses läßt sich sehr schön dei großen Kataraktmaschinen mit langen Hubpausen beobachten. Beim Dessen des Admissionsventiles am Cylinder, wodurch dem Kessel plöglich ein bedeutendes Quantum Damps entzogen wird, springt der Zeiger des Manometers oft bis um 5^k zurück, aber in demselben Augenblicke nimmt er auch schon wieder seine frühere Stellung ein. Nicht das ruhige Weitersieden des Wassers, sondern eine plögliche, spontane, durch Druckverminderung entstandene Verdampfung hat die frühere Kesselspannung wieder hergestellt. Umgekehrt hört ein Locomotivkessel augenblicklich auf, zu sieden, sobald der Regulator geschlossen wird.

Gine Verbefferung bes Vacuums über ein gewiffes Maß hinaus läßt sich weder durch Vergrößerung des Injectionswasserquantums noch der Luftpumpe erzwingen. Im Gegentheile steigt die Spannung im Condensor, wenn der Injectionshahn mehr als normal geöffnet wird. Es ist die Luft, welche außer durch das Speisewasser und durch Un= dichtigkeit der Verpackungen in den Dampf, durch das Injectionswaffer, besonders wenn dasselbe strömendem Wasser in geringer Tiefe unter der Oberfläche entnommen wird, in den Condensor gelangt, und welche sich eben nicht condensiren läßt. Die Luftpumpe macht man meiftens viel zu groß. Watt schrieb 1/8 der Cylindergröße für dieselbe vor. Durch Indicatordiagramme, ber Luftpumpe entnommen, finden wir, daß die Größe von 1/7,33 für eine Endspannung im Cylinder von bis zu 15k (absolutem Druck) zur Erzeugung einer Luftleere von 5k im Cylinder genügt, und viel mehr (höchstens 5k,67) hat man ja bei ben wenigsten Maschinen. Ist also die Endspannung 7k,5, so muß eine Größe von 1/14/66 dasselbe Vacuum erzeugen. Dies ist auch in der That der Kall. Folgendes beweist es.

Eine gekuppelte Corlismaschine mit Chlindern von $648^{\rm mm} \times 1^{\rm m}$, 525, jede mit einer Luftpumpe versehen, von denen die eine stehend, einsache wirkend und $432^{\rm mm} \times 520^{\rm mm}$, die andere liegend, doppeltwirkend, $381^{\rm mm} \times 445^{\rm mm}$ war, wurde von uns in eine Woolfsche Maschine verwandelt, indem der rechtsseitige Corliscylinder cassirt und dasür ein Niederdruckslinder von $1^{\rm m}$, $245 \times 1^{\rm m}$, 525 aufgestellt wurde. Früher war die Endspannung $12^{\rm k}$, 5 gewesen, jett betrug dieselbe (im größten Cylinder) $5^{\rm k}$. Unsänglich ließen wir beide Luftpumpen arbeiten, in der Erwartung, daß das Vacuum sich bessern werde. Nachdem dies nicht der Fall, das Absslußwasser von den Luftpumpen jedoch ganz kalt war, cassirten wir die

stehende Luftpumpe, und das Vacuum, welches nun durch eine Luftspumpe von nur $^1\!/_{18/3}$ erzeugt wurde, blieb genau dasfelbe. Den Injectionshahn zu nahe am Chlinder anzubringen, ist ein

Den Injectionshahn zu nahe am Cylinder anzubringen, ist ein großer, oft begangener Fehler. Man scheint nach und nach zu vergessen, daß Watt dadurch, daß er die Sinsprizung aus dem Cylinder entefernte und dieselbe abseits vornahm, seine bedeutenosten ötonomische Perfolge erzielte.

Mit Flächencondensationen erreicht man eine ebenso gute Luftleere als durch Sinsprizung. Dennoch macht man die Luftpumpen bei Seeschiffsmaschinen gewohnheitsmäßig eben so groß als für Sinsprizung — auch da, wo für den Nothfall angebrachte Sinsprizcondensoren gar nicht vorhanden sind. Da sich die Luftleere hier nicht wie bei directer Condensation plözlich, sondern allmälig, in dem Maße, als die Kalkwasserpumpe den Condensor füllt, bildet, so wendet man oft besondere Dampsmaschinen zum Betriebe der Condensationspumpen an.

Bur Erreichung einer guten Luftleere muß man vor Allem den Erzseind derselben — die Luft — fernhalten. Wenn die Dampftolbenstange nicht genau cylindrisch ist, was häusig der Fall, wenn man zu den verschiedenen, zwischen Sylinder und Luftpumpen besindlichen Berpackungen nicht zukommen kann, oder wenn die Anzahl derselben eine zu große ist, ist alle Mühe vergebens. Der letzte Fall kam uns in einer englischen Spinnerei vor, wo man den von den Maschinen abströmenden Dampf zur Heizung der Fabrik benütze, bevor er condensirt wurde. Es ist wahr, die Heizung war eine sehr schlechte, aber die Condensation noch schlechter — ziemlich Null. Köhren Borwärmer für das Speisewasser, welche durch den Dampf, bevor er condensirt wird, geheizt werden, können das Wasser aus leicht begreislichen Ursachen nicht wärmer machen, als das Abslußwasser ist. Sine bessere, von uns vielsach angewendete Methode besteht darin, durch einen kleinen besondern Sinsprishahn einen Theil des Dampses zu condensiren, bevor er zum großen Sinsprishahn gelangt, und dieses, die zu 700 heiße Wasser in einem Wassersach abzusangen, aus welchem die Speisepumpe saugt, zwar nicht im eigentlichen Sinne des Wortes, denn die Pumpe muß tieser als der Wassersach liegen. Daß die Dichtungen derselben, besonders die Stossücksenverpackung des Pumpenstempels immer gehörig in Ordnung gehalten werden muß, ist selbstverständlich.

Der untere Theil der Indicatorlinie weist selten mehr als 4,5 bis 5^k an Luftleere im Cylinder auf. Bei ganz vorzüglichen Maschinen steigt dieselbe auf 5,45 bis 5^k ,90. Im Condensor ist immer bessere Luftleere, weil der Vorderdampf des Cylinders einen gewissen Ueber-

schuß an Spannung zur Forttreibung des Dampses nach dem Condensor braucht. Die Bacuummeter zeigen immer zuviel Luftleere und zwar in dem Maße, als sie entfernt vom Condensor angebracht sind. Der laut Diagramm gemessene Gegendruck beträgt gewöhnlich nicht unter 1^k,82, selten nur 1^k,36, meistens 2,05 bis 2^k,27.

Bei Nichtcondensationsmaschinen ift ber Gegendruck Rull nur bei fehr kurzen, weiten Ausströmungsröhren. Durch Speisemaffer= vorwärmer steigt berfelbe auf 0,91 bis 2k,27. Ift die mittlere Span= nung im Cylinder nicht fehr hoch, fo kann es sich leicht ereignen, daß der Kraftverlust resp. Dampsverbrauch größer als der Gewinn bei der Dampferzeugung ist. Ift bei einer Maschine mit 1/4 Füllung, 20k Eplinder-Anfangsspannung, 1/3 Füllung, der mittlere Druck 9k, der Gegendruck wegen des Vorwärmers 1k,5, = 0,17, und wird das Speise-wasser von 15 auf 70° erwärmt (höher kommt es so leicht nicht), so ist die Kohlenersparniß bei 3at Keffelspannung = (70 — 15): (650 — 15) =0,08; man verbraucht also doppelt soviel Dampf, als man an Koble erspart, mit andern Worten, durch den Vorwärmer wird der Kohlen= verbrauch um 9 Proc. gesteigert. Dagegen darf der Gegendruck ein beliebiger sein, wenn es sich darum handelt, sämmtliche oder doch den größten Theil der Calorien des Dampfes auszunüten, wie bei Buckerfabrifen jum Abdampfen ber Säfte, bei Spiritusfabrifen jum Abtreiben der Maische u. s. w. Fließt bei diesen das Condensationswaffer aus den Apparaten mit 1000 ab, fo beträgt die Ausnützung der Barme des Dampfes, wenn dieser mit 4at Druck in die Maschine gelangte, = (650 - 100):650 = 88 Proc.

Die höchste Dekonomie erreicht man bezüglich des Dampfver= brauches nur durch das Woolf'sche Princip, insbesondere durch Anwendung der Corliffteuerung beim Hochdruckcylinder. Durch Umwandlung einer gekuppelten Corlifmaschine in eine Woolf'sche (f. unter Luftpum= pen), bei welcher beide Cylinder mit Dampfmänteln versehen waren, und wobei der aus dem Hochdruckcylinder abströmende Dampf in einem besondern Apparate getrodnet murde, murde der Speisemafferverbrauch auf 6k,75 pro Ind.=Pferdefraft und Stunde reducirt, was einem Kohlenver= brauche von guten Steinkohlen mit 7800° Gehalt und bei Anwendung von großen Speisewasservorwärmern von 6,75:10=0k,675 entsprechen Dieses Resultat fann nicht befremben, wenn man weiß, daß würde. eine Menge von den neuern englischen Schiffsmaschinen nach dem Compound-Spstem als Durchschnittsverbrauch von großen Reisen die Ziffer 0k,726 (ja ber "Briton" fogar 0k,590) erreicht hat, was, ba Schiffskeffel wegen der mangelhaften Verbrennung, wegen des großen Verluftes an Wärme durch den Rauch, welcher selten unter $350^{\rm o}$ abgeht, und wegen Mangel eines Speisewasservorwärmes, höchstens $7\frac{1}{2}$ sache Berdampfung ausweisen, einer Speisewassermenge von $0.726 \times 7.5 = 5^{\rm k}.444$ entspricht. Uebrigens ist nicht zu übersehen, daß diese Schiffsmaschinen noch

gunstiger arbeiten muffen, als die von uns citirte, weil bei benfelben 1) die Kolbengeschwindigkeit fast doppelt, 2) die effective Leistung nach Indicatorpferdekräften ca. 3 Mal so groß ist, weil 3) diese Maschinen ftebende find, somit geringern Dampfverluft wegen ber Rolben haben, und weil 4) alle diese Maschinen von unvergleichlich guter Ausführung find und ebenso forgfältig gewartet werden, ba ber Mafchinift nach Beendigung jeber Reise Zeit bat, fich auch nimmt, bie Rolben, Schieber u. f. w. nachzuseben refp. wieder zu reguliren. Berechnet man den theoretischen Dampfverbrauch biefer Maschinen für 12 fache Expansion und unter Annahme von (unvermeidlichen) 1k,5 Gegendruck im Niederdrucks cylinder, so ergibt sich dieser zu etwa 4k,5; da der obige aber 6k,75 war, so geben noch immer 331/3 Proc. an Dampf burch Abkühlung, Undichtigkeiten 2c. verloren. Als nächstbefte Leiftung ftellt fich jene der großen Cornwaller Pumpmaschinen heraus, von denen manche 125 Millionen Pfund Waffer pro Bushel (100 Pfund engl. = 45k,36) beste Welshtohle einen Fuß (305mm) hoch heben, was pro Pferdefraft und Stunde, ba obige Leistung = 125 000 000: (33 000 × 60) =63°,2 entspricht, 100:63,2=1,58 Pfd. oder 0k,717 beträgt. Urfache liegt hier jedoch weniger in den Maschinen als in den Reffeln und Feuerungen.

Fast jede Maschine läßt sich in eine Woolf'sche umändern. Man kann den zweiten Cylinder in die verlängerte Achse des bestehenden legen, wenn dieselbe liegend ist, oder an der Schwungradswelle eine zweite Kurbel sür den Niederdruckcylinder bei liegenden, wie bei stehenden Maschinen, bei letztern auch unter dem bestehenden Cylinder und bei Balancirmaschinen auf ganz beliedige Art andringen; die Frage ist immer nur die, ob man den bestehenden Cylinder als Hochdrucks oder als Nieders druckcylinder oder gar nicht beibehält. Jur See werden jetzt sast ausschließelich Woolf'sche Maschinen angewendet, ebenso auf Flußdampfern (die f. t. priv. Donaudampsschissfischrt-Gesellschaft hat den größten Theil ihrer Maschinen nach diesem System umgebaut, die neu anzuschaffenden werden nur als Woolf'sche bestellt, sowohl für Passagiers als für Frachts und Schleppdampser), für Pumpmaschinen, zum Betriebe von Spinnereien, Webereien, Papiersabrisen, Mühlen u. s. w.

Wir können nicht schließen, ohne eine ber in Bezug auf Dekonomie merkwürdigsten Gattung von Dampsmaschinen in Kurze zu betrachten.

Es ist die Locomotive. Wenn man erwägt, daß biefe Maschinen in einem so hohen Maße der Abkühlung ausgesetzt find, daß die Kessel wahre Ueberkochapparate sind, daß die Speisung während der Fahrt mit bochftens lauwarmem Waffer erfolgt, daß ber Rauch mit 300 bis 400° entweicht, daß die Cylinder weder eine besondere Expansionsvorrichtung noch Dampfmantel haben, daß feine Condensation vorhanden ist u. f. w., so sollte man glauben, daß diese Maschinen mahre Kohlenfreffer waren. Gerade das Gegentheil ift ber Fall, sie arbeiten mit ca. 1k,75 guter Roble pro Ind.-Pferdekraft, brauchen also viel weniger als die Mehrzahl der stationären Maschinen mit Expansion, Condensation und sonstigen Vorrichtungen für Dekonomie. Alle Mängel biefer Maschinen werden wett gemacht: 1) durch die vollkommenfte Verbrennung, Die man benten fann, ba biefe, angefacht durch bas Blagrohr, unter einer Temperatur bis zu 1500° vor sich geht, während man bei ftationären Keffeln in der Regel nur 400 bis 6000 erreicht, 2) dadurch, daß die Feuerung eine Innenfeuerung ift, 3) durch die im Bergleich zu andern Maschinen 2 bis 3 mal größere Kolbengeschwindigkeit und burch die daraus sich ergebende relativ sehr kleine Abkühlungsfläche der Cy= linder, 4) durch die hohe mittlere Cylinderspannung trot ber febr bedeutenden Droffelung (bis zu einer Regulatoröffnung von $^{1}/_{230}$ der Kolbenflächen), welche die Differenz zwischen Kessel- und Anfangsspannung bis zu 2k,1 pro 1qc und mehr erhebt, und 5) durch die hieraus resul= tirende Ueberhitung resp. Trodnung des Resseldampfes.

Gerade das Gegentheil obiger Umstände findet statt bei der Schiffs= maschine: Schlechte Verbrennung, große Cylinderabkühlungssslächen, viel geringere Kolbengeschwindigkeit, voller Kesseldruck als Ansangsspannung im Cylinder, und man erreicht hier die Dekonomie ausschließlich durch die Maschine, indem man diese mit allem Rassinement in Bezug auf rationellste Dampsausnühung ausstattet.

Schlußwort.

Savery's Dampsmaschine — eigentlich nur Apparat, da sie mehr das Aussehen eines Montejus hatte, hob mit 1 Pfd. guter engslischer Kohle, etwa um das Jahr 1700, 18300^k Wasser 1^m hoch; New comen brachte diese Leistung ein Jahrzehnt später auf das Doppelte. 60 Jahre hindurch blied dies so, dis Watt mit seinen genialen Verbesserungen es auf 76000^k brachte. Heute, ein Jahrhundert später, erreicht man über 380000^k — und zwar nicht mit einer einzigen, sondern mit einer großen Anzahl von Maschinen. Schreiten wir in dem Maße fort wie seit den letzten 25 Jahren, — und wir werden

es, da die Anforderungen an die Dekonomie immer größer werden so ist kein Zweifel, daß binnen Kurzem die Ziffer von 1/2 Million und darüber erreicht sein wird - entsprechend etwa 0k,45 pro ftundliche Bferdekraft. Diefe Leiftung fest beispielsweise eine 10 fache Berdampfung und 4k,5 Speisewasserbrauch pro Pferdekraft voraus, welches, wie wir oben gesehen haben, sehr wohl zu erreichen ware, und zwar nach unserer festbegründeten Neberzeugung lediglich burch das mehrcylindrige Erpansionsprincip, welches in seinen Details noch großer Fortschritte fähig ift. Wir würden längst schon dabin gelangt fein, wenn ber Dampfmaschinenbau nicht, wie es leiber im Allgemeinen ber Fall ift, rein geschäftlich aufgefaßt und betrieben murbe. Wie sehr vereinzelt find felbst beute noch diejenigen Conftructeure, welche ihren Maschinen mit dem Indicator nachgeben und genauere Studien vornehmen. Mehrzahl sinnt auf Novitäten in ber äußern Form, obwohl für diese längst schon rationelle und praktisch bemährte Muster vorhanden sind. 9 Nicht die reine Mechanik, sondern die Physik und die praktische Erfahrung find die hauptgrundlagen des Dampfmaschinenbaues. Dter woher rühren denn die zahllosen Anstände wegen nicht zutreffender Roblengarantie, wegen verfehlter Fundamente und Hauptantriebstransmissionen, Brüche von Zahnschwungrädern und Balanciers, beißgebender Arummzapfen- und Hauptlager u. a. m.? Coll es in diefer Beziehung beffer werben, fo muß auf den technischen Hochschulen bas Dampfmaschinenwefen als ein besonderes Fach mit den dazu erforderlichen Lehrmitteln eingeführt werden, zu welchem Zwede allerdings die beutige Literatur

⁹ Dafür übersehen sie oft genug die hauptanforderungen, welche man an gute Maschinen stellen nuß: Ginfachheit und Compactheit, richtige Berbindungen zwischen ben treibenden und getriebenen Theilen, leichte Zugänglichfeit zu den Schiebern, Kolben, den Berpadungen zc. und Sicherheit gegen Beschädigungen während des Ganges. Wie viele große Maschinen eristiren nicht, bei denen manche haupttheile nur mit Lebensgesabr zu schwieren sind, und wie viele Menschen haben nicht manche Constructeure schon auf ihrem Gewissen?

Ift es ba ju verwundern, daß selbst heute noch, wenigstens in Desterreich-Ungarr, sast sämmtliche große Tampsmaschinen aus England, Belgien, Frantreich, der Schweiz, ja selbst aus den Vereinigten Staaten Amerikas bezogen werden? In allen diesen Staaten sicht der technische Unterricht bei weitem nicht auf verzienigen höhe wie in Deutschland und Oesterreich, dassur wird um so mehr auf praktische Vildung gehalten. Die dortigen Constructeure machen ausnahmslos die — zwar nicht gerade angenehme, aber ganz unerkäsliche — vollhändige Werksättencarrière durch, und erst, wenn sie sich als tüchtige Monteurs erwiesen haben, vertraut man ihnen Constructionen an, während die Wehrzahl unserer "absolvirten Techniser" wunder glaubt, wie "praktisch sie gebildet sind, wenn sie ein bischen Feile und Weißel hantiren können. Wer nicht selber Waschinen gebaut, montirt und in Betrieb gebracht hat, wer nicht die Tausende von Dingen, welche nur die Praxis sehrt, ersahren hat, der taugt zu keinem Constructeur, auch wenn er das sonstige Zeng dazu — Bantasse, Geschmack, Ersneungskraft, Gedächtnis, rasche Aussing u. s. w. — besäße. Watt, die beiben Stephenson, patro die Waschinenbaues waren durchaus praktische Auturen.

darüber wesentlich erweitert werden müßte. Studirende, welche das gesammte Gebiet des Maschinenwesens erlernen wollen, können es darin nur zu einem enchklopädischen Wissen bringen. Wer Spinnmaschinen, Webstühle, Turdinen und Papiermaschinen baut und gelegentlich auch Dampsmaschinen übernimmt, kann diese unmöglich in derzenigen Vollstommenheit liesern wie Specialisten dieses Faches, und für diese dürfte denn doch bei dem heutigen Umsange der deutschen Industrie endlich auch die Zeit gekommen sein. Selbst der Dampsmaschinenbau muß wiederum specialisirt werden: mit Herstellung von Locomotiven, Schissmaschinen, Locomobilen, Dampshämmern, Fabriksbetriedsmaschinen, Wasserhaltungsund Pumpdampsmaschinen, Dampspumpen, kleinen Dampsmaschinen u. s. w. müssen sich besondere Fabriken befassen, wie dies z. B. in England längst der Fall ist, wo selbst die einzelnen Bestandtheile gewisser Kategorien von Dampsmaschinen, wie Dampstolben, Zahnschwungräder, Regulatoren, Chlinder 2c. ihre Specialisten gefunden haben.

Die Wiener Weltausstellung 1873, beren Dampsmaschinenabtheilung weitaus nur Deutschland und Desterreich-Ungarn repräsentirte, bekräftigte obige Anschauungen. Bon einem wirklichen Streben nach Dekonomie war sehr wenig zu spüren. Indicatoren waren sast nirgends angebracht, und über die ökonomischen Leistungen erhielt man in den seltensten Fällen Auskunft. (Die in dieser Hinsicht wirklich renommirten Firmen Englands, Amerikas 2c. waren leider gar nicht vertreten.) Dagegen sehlte es nicht an verunglückten Versuchen, das mehrcylindrige Expansionsprincip zu verbessern, während anderseits dasselbe in seiner primitivsten Form zur Darstellung gelangte. Desto lehrreicher dürste sich in dieser Hinsicht die diesjährige Ausstellung in Philadelphia gestalten, da in Amerika bekanntlich Kohle überall theuer ist, und daher die Dekonomie der Dampsmaschine dort seit Jahrzehnten auf einem sehr hohen Standpunkt steht.

Nicht wenig zur Hebung bes Dampfmaschinenbaues könnten auch die Besteller in ihrem eigenen Interesse beitragen, indem sie ihre Aufträge nur Solchen anvertrauen, die durch ihre Leistungen dasselbe rechtsertigen, anstatt wie es die bisherige Gepflogenheit war, die Ausführung der Fabrikseinrichtung und der Betriebsdampsmaschinen, Kessel 2c. in Eine Hand zu legen.

Beft, Januar 1876.

Otto S. Müller.

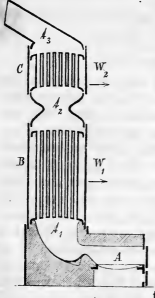
Methode zur Ermittlung der Anfangstemperaturen und Auftmengen bei Beizversuchen; von C. Linde.

Mit einer Abbilbung.

Bei allen Versuchen zur Bestimmung des Heizesfectes von Brennmaterialien hat vorzugsweise die Aufsuchung der Anfangstemperaturen und der Feuergasmengen Schwierigkeiten bereitet. Man hat theils durch directe Messung (mit Phrometern, Anemometern 2c.), theils durch mehr oder weniger sinnreiche Calculationen die beiden Berthe zu bestimmen gesucht, deren Kenntniß zur Lösung der den Versuchen zu Grunde liegenden Aufsgabe unerläßlich ist.

Weder auf, dem einen, noch auf dem andern Wege wurden völlig befriedigende Resultate erzielt.

Im Nachstehenden theile ich eine Methode mit, welche bei großer Einfachheit jene Bestimmung mit einem hohen Grade von Genauigkeit durchzuführen gestattet.



Die in dem Heizraume A entwickelten Feuergase geben in einem ersten Calorismeter B soviel Wärme ab, daß ihre Temperatur tz beim Austritt aus diesem Calorimeter durch Quecksilberthermometer meßbar ist. Sodann durchströmen sie ein zweites Calorimeter C und ziehen mit einer ebenfalls durch Quecksilberthermometer zu bestimmenden Temperatur tz ab.

Neben der Temperaturmessung wird die Bestimmung der Wärmemengen W_1 und W_2 vorgenommen, welche von den Heizgasen im ersten und zweiten Calorimeter abgegeben werden.

Nun hat man offenbar, wenn t, die Aufangstemperatur ber Heizgase bedeutet:

$$\frac{t_1 - t_2}{t_2 - t_3} = \frac{W_1}{W_2},$$

woraus t, sich ergibt.

Ferner hat man, wenn o die specifische Wärme der Heizgase und L ihr Gewicht bedeutet:

2)
$$L = \frac{W_1}{c(t_1 - t_2)} = \frac{W_2}{c(t_2 - t_3)}$$
.

Da das Temperaturintervall $\mathbf{t}_2-\mathbf{t}_3$ ohne Schwierigkeit zu 100 bis $150^{\rm o}$ hergestellt und die Bestimmung der mittlern Werthe von \mathbf{t}_2 und \mathbf{t}_3 während einer längern Versuchsdauer mit Genauigkeit von $1^{\rm o}$, die jenige der Wärmemengen \mathbf{W}_1 und \mathbf{W}_2 mit Genauigkeit von 1 Proc. durchführbar ist, so liefern die vorstehenden Formeln sür die Werthe \mathbf{t}_1 und L einen Genauigkeitsgrad, welcher, wie ich glaube, allen Anforderungen genügen wird.

Auch auf gewöhnliche Dampfkesselseuerungen ist diese Methode anwendbar, sobald die Anlagen als zweites Calorimeter Borwärmer von ansehnslicher Größe besitzen, wie dies jetzt allgemein der Fall ist. Selbstverständslich wird hierbei der Genauigkeitsgrad nicht den oben angegebenen Zahlen entsprechen, immerhin aber für praktische Zwecke genügen.

Ich habe mit Hilfe der vorstehend beschriebenen Methode Resultate erzielt, über welche ich an anderer Stelle zu berichten mir vorbehalte.

Araftmessungen an atmosphärischen Gaskraftmaschinen; von Pros. B. Teichmann in Stuttgart.

Mit Abbilbungen im Tegt und auf Taf. II [a.b/4].

Die beiben untersuchten Maschinen sind nach dem System Langen und Otto von der "Gasmotorenfabrik Deut," in Coln nach der neuen, von Director Daimler verbesserten Construction gebaut. Die Wirfungsweise bes Gases ift dieselbe wie bei ben altern Maschinen, dagegen ist die Steuerung vereinfacht und ber Regulator in der nachbeschriebenen Weise vervollkommnet. Es wird nämlich in einem aufrechten Cylinder ein Gemenge von Luft und Leuchtgas erft angefaugt, dann abgeschloffen und durch eine zulett mit angesaugte Flamme entzündet, worauf dasselbe explodirt und den Kolben in die Höhe wirft. Die verzahnte Rolbenstange greift in ein auf der Welle sitendes Zahnrad, welches jedoch nicht fest aufgekeilt, sondern durch eine Frictionskupplung so mit der Welle verbunden ist, daß der Kolben unabhängig von der Bewegung der Welle frei aufliegen kann, beim Niedergang aber dieselbe mitnimmt. Beim Aufflug kühlen sich die im Cylinder eingeschlossenen Gase theils durch die Expansion, theils durch Berührung mit den maffergefühlten Cylinderwänden ab, und es entsteht unter den Kolben ein Bacuum, fo daß der Atmosphärendruck benfelben fräftig niederdrückt und die Welle eine beschleunigte Bewegung annimmt. Hierauf bleiben Kolben und Zahnrad eine Zeit lang stehen, während die Welle sich weiter dreht und das Schwungrad allein

die Bewegung unterhalt, bis die Geschwindigkeit unter eine gewisse Grenze finkt, worauf der Regulator die Steuerungsvorrichtung einrudt, welche den ersten Anhub des Kolbens, das Ansaugen von Gas und Luft und die Zündung bewirkt, worauf das Spiel von Neuem beginnt.

Die eine ber beiben untersuchten Maschinen gehört frn. Raufmann Mog in Stuttgart und bient zum Betrieb von Buderschneidmaschinen, Kaffeemühlen 2c.; sie war zur Zeit der Bersuche etwa 14 Tage im Betrieb, ber Kolben nicht vollständig bicht. Ihre Dimensionen find:



Nominelle Leiftung . . . 3e Rolbendurchmeffer . . . 320mm Größimögliche Flughohe . 1m,460.

Die Rutleiftung murde am 21. December 1874 mittels bes neben fliggirten Bremsapparates gemeffen, und es betrug :

> Länge des Bremshebels L . . . 1m,160 Durchmeffer ber Bremsscheibe . . 395mm Breite berfelben 55mmMoment des Hebelgewichtes . . 0

Bezeichnet den Nuteffect der Maschine N, die Belaftung bes Bremshebels P und die minutliche

Umdrehungszahl der Welle n, so ist:

$$N = \frac{2 L_{\pi} Pn}{60 \times 75} = \frac{2 \times 1.16 \pi}{60 \times 75}$$
. Pn = 0,162 Pn.

Bei möglichst ausgenütter Flughöhe ergab sich:

hebelbelastung Pk = 25 22.5 20 Geschwindigkeit der Welle . . n = 72 87 98 Flugzahl pro Minute . . . $n_1 =$ Nuteffect $N^e = 2.91$ 26 29 3,17 3.17

Bei anhaltender Arbeit während einer Stunde ohne Aenderung der habnstellung war bei nicht ganz benütter Flughöbe:

Bebelbelaftung . . . Pk = 20 Umdrehungszahl . . . n = 95,3 Flugsahl $n_1=30,3$ Nuteffect $N_e=2,95$.

Es wurde demnach die nominelle Leistung von 3e vollständig erreicht. Der Gasverbrauch konnte nicht gemeffen werden.

Die zweite Maschine gebort Brn. Schreinermeifter Rleinle in Stuttgart ift seit ca. 3/4 Jahren im Betrieb und treibt einige Holzbearbeitungsmaschinen. Ihre Dimensionen sind:

Nominelle Leiftung . . . Kolbendurchmeffer . . . 320mm Größte Flughohe . . . 1m,180.

Außer der Kraftmeffung, mittels besselben Bremsapparates wie bei ber vorigen Maschine, murbe ber Gasverbrauch mittels einer geaichten Sasuhr gemeffen, bei welcher eine Umdrehung des erften Zahnrades einer Gasmenge von 2501 entspricht. Zu andern Zwecken wurde kein Gas verwendet. Ferner wurden die Pressungen im Cylinder mittels eines Indicators von Elliot in London gemessen. Bei ben erhaltenen Diagrammen entspricht 1mm Diagrammlänge (Absciffe) einem Kolbenweg von 11mm,04 und bei Benützung der stärkern Feder (Diagramm Rr. 1 bis 43) eine Ordinate von 9mm,11 dem Druck von 1at (1k pro 1qc). Bei ben Diagrammen Nr. 44 bis 50 wurde eine schwächere Feber benütt, bei der 1at einer Ordinate von 12mm,05 entspricht (vgl. Fig. 1 bis 5*). Da die Kolbenfläche 804qc beträgt, so gibt 1qc Diagrammfläche bei der ftarten Feder eine Arbeit von 97mk,5, bei der schwachen Feder eine Arbeit von 73mk,6. Leider ift die stärkere Feder des Instrumentes nicht für Vacuum eingerichtet, so daß aus den Diagrammen Nr. 1 bis 43 die Minimalpreffungen gar nicht, die indicirte Arbeit nur unvoll= ftändig zu entnehmen ift. — Die Ausmessung der Diagrammflächen geichab mittels eines Amsler'schen Planimeters.

Zum Messen der Geschwindigkeiten diente außer einem nicht immer zuverlässigen Hubzähler ein elektrischer Chronograph, dessen 3 neben ein- ander besindliche Schreibstifte je mit einer Secundenuhr, mit der Schwung-radwelle und mit der Kolbenstange der Maschine durch Telegraphen- drähte so verbunden waren, daß auf den erhaltenen Papierstreisen gleichzeitig ausgezeichnet wurden (vgl. Figur 6):

in der mittlern Punktreihe die Secunden, in der Punktreihe oben die Umdrehungen, in der Punktreihe unten die Kolbenflüge.

Die Versuche vom 22. December hatten zunächst die Ermittlung der Leistungsfähigkeit der Maschine zum Zweck und ergaben nach Tabelle I (S. 119):

Sebelbelaftung . . . 0 10 14.5 17 18.5 20k Geschwindigkeit . . . 99.1 91,1 89,6 83,2 75,1 57,3 Touren Flugzahl 3,20 28,4 18,3 26,8 30,1 23,6 Rutleiftung 2,10 2,29 2,25 1,48 1e.86.

Es wurde also die nominelle Leistung von 2° um 15 Proc. übersschritten.

^{*} Auf Tafel II ist oberhalb Figur 1 zu sesen 9^{cm} , $1=1^m$ (statt 0^{cm} , $1=1^m$); erner neben Figur 4 $1^{at}=12^{mm}$, 05 (statt $1^{at}=1205^{mm}$).

Tabelle I. Berfuche vom 22. December 1874.

Nummer des Berfuches.	Belastung des Bremshebels.	Umbrehungen der Welle pro Minute.	Kolbenflüge pro Minute.	Rugleistung.
	k	00.0	3,21	e 0
1 2	0	98,8 99,0	3,24	o o
3	ő	99,5	3,15	ő
Mittel	0	99,1	3,20	0
9	10	91,9	18,0	1,49
11	10	90,4	18,6	1,46
Mittel	10	91,1	18,3	1,48
12	14,5	89,6	26,1	2,10
13	14,5	89,6	27,4	2,10
14	14,5	89,6	27,0	2,10
Mittel	14,5	89,6	26,8	2,10
15	17	85,8	30,6	2,36
16	17	81,9	29,9	2,25
17	17	81,6	29,7	2,25
Mittel	17	83,2	30,1	2,29
18	18,5	79,0	28,9	2,37
19	18,5	74,0	28,4	2,22
20	18,5	72,4	27,9	2,17
Mittel	18,5	75,1	28,4	2,25
24	20	59,4	24,3	1,92
25	20 •	60,3	24,9	1,95
26	20	51,7	21,6	1,67
Mittel	20	57,3	23,6	1,86

Die Versuche vom 23. December galten der Ermittlung des Ga &= verbrauches und ergaben laut Tabelle II (G. 120) im Mittel:

Bebelbelaftung .					0	9	15	18	20k
Gefdwindigfeit					99,1	91,6	83,4	71,3	48,0 Touren
Flugzahl					2,70	20,1	31,9	27,2	20,6
Rutleiftung				٠	0	1,34	2,03	2,07	1e,55
Gasverbrauch pro									1314 ¹
,, ,,	"	u. ?	Bferde	fr.		870	796	748	845 ¹ .

Die günstigste Geschwindigkeit der Maschine liegt also bei ca. 70 Umgängen pro Minute, und beträgt der Gasberbrauch bei biefer Geidmindigkeit und entsprechender Belaftung pro Stunde und Bferdekraft rund 7501 ober Ochm, 75; bei veränderlicher Leistung kann berfelbe im Mittel zu 8001 ober 0cbm,8 pro Stunde und Bferbefraft angenommen werben.

Wieviel davon auf die Entzündungsflammen und wieviel auf bas Explosions qas zu rechnen ift, konnte nicht direct ermittelt werben, ba nur eine Gasuhr zur Verfügung war. Der Gasverbrauch

pro Stunde, wie er sich aus den Versuchen ergab, wird annähernd ausgebrückt durch die Formel:

 $G = 71 + 57 n_1$,

wobei n, die Flugzahl pro Minute bedeutet. Es haben demnach annähernd verbraucht:

Da das Volum des angesaugten Gasgemenges 81,65, so beträgt das Mischungsverhältniß 11 Proc. Im Mittel aus 13 Diagrammen Nr. 45 bis 50 betrug die indicirte Leistung pro Flug 345mk. Dempnach lieferte 11 Explosionsgas ca. 363mk.

Tabelle II. Bersuche vom 23. December 1874.

Solution Solution		~ "								
Range Rang	.83.	858 18.	gen e te.	te 3e	·6ı			Ga	sverbra:	u dý
30	Runnne des Berfuc	Becaffung Bremshebe	Umdrehung der Well pro Minu		Rutleistur	Daner	des Berfuck	im Ganzen.	pro Stunde.	pro Stde. u. Pferde- effect.
32 9 91,8 21,7 20,4 ** \$\text{901,6}\$ 20,4 ** \$\text{900,6}\$ \$\text{91,6}\$ 20,4 ** \$\text{31}\$ 900 \$\text{1161}\$ \$\text{870}\$ \$\text{34}\$ 18 72,0 27,5 35 18 72,2 27,8 36 18 67,7 26,0 37 18 73,5 27,0 47 05 1220 1555 748 27,2 27,0 47 05 1220 1555 748 27,0 47 47 05 1220 1555 748 27,0 47 05 1220 1555 748 28,0 27,5					е	Min.	Scc.	l	l	1
Writted 9 91,6 20,1 1,84 46 31 900 1161 870 34 18 72,0 27,5 27,5 35 18 72,2 27,8 36 18 67,7 26,0 37 18 73,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,7 40 20 49,5 21,7 40 20 49,5 21,7 40 20 49,5 21,0 41 20 42,4 19,0 41 20 42,4 19,0 41 20 42,4 19,0 41 20 48,0 20,6 1,55 30 37 670 1314 845 42 15 90,6 31,5 45 45 15 83,2 31,8 45 45 15 80,9 31,0 45 45 15 80,9	32	9 9 9	91,3	21,7						
35	Mittel		91,6	20,1	1,34	46	31	900	1161	870
Whitted 18 71,3 27,2 2,07 47 05 1220 1555 748 39 20 52,0 21,7 40 20 49,5 21,0 41 20 42,4 19,0 31,0 37 670 1314 845 41 20 48,0 20,6 1,55 30 37 670 1314 845 42 15 90,6 31,5 31,5 43 15 90,1 31,2 45 45 15 83,8 31,6 83,8 31,8 45 45 15 83,8 31,8 45 45 15 80,9 31,9 45 45 15 80,9 31,0 45 45 15 80,9 31,0 45 45 15 83,4 31,1 2,03 46 25 1235 1612 796 4 0 99,1 2,80 5 0 99,4 2,75 7	35 36	18 18	72,2 67,7	27,8 26,0						
40	Mittel		71,3		2,07	47	05	1220	1555	748
Mittel 20 48,0 20,6 1,55 30 37 670 1314 845 42 15 90,6 31,5 31,2 31,2 45	40	20	49,5	21,0						
43			1	,	1,55	30	37	670	1314	845
4 0 99,1 2,80 5 0 98,7 2,86 6 0 99,4 2,75 7 0 99,1 2,55 8 0 99,3 2,52	43 45 45a 45b 45c 45d 45e 45f	15 15 15 15 15 15 15 15	90,1 76,9 83,8 83,2 85,0 80,1 80,9 79,8	31,2 29,3 31,6 31,8 31,9 30,9 31,0 30,7	2,03	46	25	1235	1612	796
Mittel 0 99,1 2,70 0 48 0 200 250 -	4 5 6 7	0 0 0	99,1 98,7 99,4 99,1	2,80 2,86 2,75 2,55						
	Mittel	0	99,1	2,70	0	48	0	200	250	-

Die aus ben Diagrammen erfictlichen Spannungsverhält: niffe im Chlinder zeigen sich im hohen Maße abhängig von der Temperatur der Cylinderwände. Würde dem beim Aufflug erpandirenden Gasgemenge feine Barme entzogen, fo wurde der Niedergang unter benfelben Spannungsverhältniffen vor fich geben und eine Abgabe von Arbeit nach Außen fände nicht ftatt. In Folge der Abfühlung nimmt die Spannung beim Aufflug in ftarterm Berhaltniß ab, als nach bem Poiffon'ichen Gefet, und ift beim Niedergang fleiner als beim Aufflug, so daß die Compression des Gases weniger Arbeit verbraucht, als die Expansion liefert. Die beiden Curvenzweige, welche in Wirklichkeit eine der nüplichen Arbeit proportionale Fläche zwischen sich einschließen, wurden in warmedichtem Cylinder zusammenfallen. Gin für die Größe der nüglichen Differenz günstiger Umstand ist, daß das Erplosionsproduct zum Theil aus Wasser besteht (Kohlenwasserstoff + Sauer ftoff = Roblenfaure und Waffer), welches fich an ben falten Cylinderwänden condensirt und alle Spannung verliert.

Um vollfommensten wurde ber thermodynamische Vorgang realisirt, wenn mabrend bes Aufflugs gar feine Abkühlung ftattfanbe, ber Rolben eine Zeit lang in der hochsten Stellung verbleiben murde, bis die Abfühlung vollständig erfolgt ift, und bann der Niedergang unter fortbauernder Rühlung (wegen Absorption der Compressionswarme) vor sich Rascher Aufflug und langfamer Niebergang, wie er bei ben vorliegenden Maschinen stattfindet, ist günstig und sichert ihnen die Ueberslegenheit über die Lenoir'schen Kurbelmaschinen bezüglich des Gasvers brauches. Größte Leichtigkeit der beim Aufflug zu beschleunigenden Theile kürzt die Dauer derselben ab, deshalb ist die Herstellung der Bahnstange und bes Rades aus Sufftahl auch von biefem Standpunkte zu loben.

Noch mehr als die Temperatur des Kühlmassers, die sich während der Versuche nur zwischen 6 und 20° bewegte, war auf die Temperatur ber Cylinderwände von Ginfluß die Bahl der Kolbenfluge pro Minute. Beim Leerlauf, wo ber Kolben nur 2,5 bis 3 Flüge pro Minute macht, hat der Cylinder nach jeder Explosion Zeit, sich abzukühlen, die Erpansionscurve finkt bemnach febr rafch, und um die volle Flughobe zu erreichen, muß der Gashahn weiter geöffnet, ein reicheres Gasgemenge, eine kräftigere Explosion angewendet werden; dafür aber kommt die niedere Cylindertemperatur bem Bacuum beim Riedergang ju gut.

Bei ben Leerlaufdiagrammen Nr. 2 bis 8, welche bei Beginn ber Arbeit, also faltem Cylinder genommen wurden, beträgt die größte Erplosionespannung 6 bis 7at,5, bei Rr. 47 bis 50, Leerlauf bei Schluß der Arbeit und wärmerm Cylinder, ist die Explosionsspannung 4 bis 4^{at} ,5, das Bacuum 0^{at} ,7, die Arbeit pro Hub 355^{mk} .

Bei regelmäßigem Sang und normaler Belastung der Maschine war die Explosionsspannung . . . 2 bis 3^{at},5, das Vacuum 0^{at},68, die Arbeit pro Flug . . . 342^{mk}.

Es läßt sich daraus schließen, daß die Maschine bei kaltem Cylinder leistungsfähiger ist als bei warmem, aber mehr Gas braucht. Die günstigste Temperatur der Cylinderwände, bezieh. des Kühlwassers läßt sich nur durch längere Versuchsreihen ermitteln; dieselbe wird bei verschiedenen Belastungen der Maschine und entsprechend verschiedenen Flugzahlen verschieden ausfallen. Daß man unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht weit von der günstigsten Temperatur entsernt ist, zeigt die durch Zusall erhaltene Tabelle III (S. 123). Es war nämlich bei dieser Versuchsereihe durch ein Versehen die Circulation des Kühlwassers unterbrochen, und die Temperatur des Cylinders stieg während des Versuches, ohne daß jedoch Messungen derselben vorgenommen wurden. Bei sehr constanter Leistung von 1°,36 betrug der Gasverbrauch pro Minute

anfangs bei kaltem Cylinder 21\,2, fank dann allmälig auf 18\,2 und ftieg dann bei warmem Cylinder auf 20\,2.

Eine genaue Ermittlung der vortheilhaftesten Kühlwassertemperatur hätte deshalb weniger praktischen Werth, weil dieselben Umstände, wie sie hier im Verlauf einer Stunde sich zeigten, unter gewöhnlichen Verhältnissen im Verlauf eines Tages sich wiederholen. Es wird nämlich meistens dasselbe Kühlwasser wiederholt verwendet, indem man es zwischen dem Cylindermantel und einem offenen Kühlgefäß von Blech circuliren läßt; das Wasser ist dann Morgens kalt und Abends warm. Der etwaige Mehrverbrauch an Gas in Folge zu schwacher oder zu starker Kühlung wird durch die Ersparniß an Wasser in den meisten Fällen reichlich aufgewogen. Hat man Kühlwasser in unbeschränkter Menge zur Verfügung, so läßt sich die günstigste Zuslußmenge leicht außprobiren.

Die kleine, annähernd rechteckige Schleife am untern Ende der Diagramme entspricht dem Austreiben der verbrauchten und Wiederanssaugen der frischen Gase.

Tabelle III. Belaftung bes Bremshebels 9k.

Gasuhr (1 Umbrehung == 250!.)						Tourenzähler.						Chronogramme.					
Otb.	Zeit.	Ğec.	Ablefung.	Gasverbrauch pro Minute.	Stb.	Beit.	Gec.	Ablesung.	Umbrehungen pro Minute.	Stb.	Beit.	Gec.	Umbrehungen pro Minute.	Flüge pro Minute.			
9	34	32	100	21,2	9	36	40	12 100	91,2	9	39	10	92,0	18,3			
9	39	15	200	18,2	9	57	30	10 200	92,2	10	5	8	91,3	21,7			
9	47	30	100	18,2	10	4	0	9600	91,2	10	19	50	91,6	20,4			
9	53	-	200	18,6	10	10	35	9000	91,6								
9	55	41	250	19,3	10	30	15	7200									
10	8	39	250	20,2													
10	21	3	250														

Tabelle IV. Angaben ber Diagramme.

			zavene.	1 4 . 21	ngaven	ver Diu	gramme			
Натинет.	Belastung des Bremshebels.	llmbrehungen ber Welle pro Minute.	Kolbenfilige pro Minute.	Ruteffect.	Zudicirte Ar- beit pro Flug.	Indicirter Effect.	Glite- verhältniß.	Größte Span- nung bei der Explosion.	Bacuum.	Bemerfung.
5 6 7 8 9 11 15 16 17 25 45a 45b 45c 45d	k 0 0 0 0 10 10 17 17 17 17 20 15 15 15 15	98,7 99,4 99,1 99,3 91,9 90,4 85,8 81,6 60,3 76,9 83,8 83,2 85,0 80,1	2,86 2,75 2,55 2,52 18,0 18,6 29,9 29,7 24,9 31,8 31,8 31,9 30,9	e 0 0 0 1,47 1,45 2,33 2,22 1,93 1,85 2,02 2,01 2,05 1,93	360. 335 335 335 340	e 2,34 2,35 2,37 2,38 2,34	0,79 0,86 0,85 0,86 0,825 0,85 0,79	at 7,5 6,3 6,9 6,8 5,1 3,2 2,39 3,1 2,39 2,39 6,16 2,30 2,66	0,67 0,70 0,68 0,69	Cylinder kalt
45e 46 46b 46c 47 48 49	15 15 15 15 0 0 0	80,1 80,9 75,3 74,5 72,0 102,5 102,5 102,1	31,0 29,1 29,1 28,2 2,66 2,76 3,04	1,93 1,94 1,81 1,79 1,73 0 0	332 355 352 334 365 332 365	2,35 2,37 2,38 2,34 2,29 2,30 2,27 2,16 0,21 0,204 0,24	0,85 0,79 0,79 0,80	2,74 2,10 2,34 4,45 3,83 4,35	0,68 0,67 0,68 0,706 0,706 0,706	Cylinder warm

Die hierzu verbrauchte Arbeit ist klein, etwa 13^{mk} pro Flug oder 4 Proc. der Totalarbeit. — Etwas größer ist die Arbeit des Gegenzdruckes vor Deffnung des Ausströmungscanals, wo durch das Kolbenzgewicht das eingeschlossene und langsam sich abkühlende Gasgemenge etwas über den Atmosphärendruck comprimirt wird. Bei der in Tazbelle IV (S. 123) angegebenen "indicirten Leistung pro Kolbenzslug" sind diese Widerstände, der bei Dampsmaschinen bestehenden Uebung entsprechend, bereits negativ in Rechnung gebracht. Das Berzhältniß dieser indicirten Leistung zur Nußleistung ist das "mechanische Güteverhältniß" der Maschine und beträgt 79 bis 86 Proc., was für den nicht ganz einsachen Mechanismus viel ist.

Die leergehende Maschine braucht bei 100 Umdrehungen der Schwungradwelle eine indicirte Arbeit von 0°,22, wobei pro Stunde 250¹ Gas consumirt werden, ein Sechstel des Gasverbrauches bei voller Arbeit.

Der Gang der Maschine ist nicht gleichförmig, sondern periodisch veränderlich, aber in ganz anderer Weise als bei der Dampsmaschine. Die Ungleichsörmigkeit ist bei leergehender Maschine groß, bei voller Belastung klein. Die größern Schwankungen sind aus den Chronogrammen ersichtlich und annähernd meßbar. Sie betragen beim Leerlauf (Nr. 1 bis 8) 12 Proc., bei stark halber Belastung (10k am Bremshebel, 18 Flüge, 1°,46) 7 Proc. und bei voller Belastung unmeßbar kleine Spuren.

Ein störender Einfluß dieser Schwankungen auf den Gang der Ar= beitsmaschinen ist bis jett nicht beobachtet worden.

Damourette's Wafferstandszeiger.

Mit Abbilbungen auf Taf. 11 [d/4].

Die Eigenthümlichkeit des vom Ingenieur J. P. Damourette in Frankreich u. a. patentirten Wasserstandszeigers besteht darin, daß das Wasser vor Eintritt in das Standglas eine Scheidewand passiren muß, um so einerseits seine Unreinigkeiten abzusehen, anderseits auch seine Temperatur zu vermindern.

Die Oppermann's Porteseuille économique, Januar 1876 entnommene Figur 7 veranschaulicht die Einrichtung zur Genüge. Nach dieser Quelle sind schon über 200 solcher Apparate im Gebrauch, und sie bewährten sich bestens. R.

Heffelrohr-Stopfer.

Mit einer Abbilbung auf Taf. III [c/4].

Das Reißen von Siederohren muß bei Dampstesseln, welche nicht sofort außer Betrieb gesetzt werden können, durch Berstopfen des Rohres unschädlich gemacht werden. Hierzu soll sich nach Engineering, 1876 Bd. 21 S. 26 ein von Ley und Spearer in Liverpool patentirter, in Figur 7 dargestellter Rohrstopfer sehr gut eignen. Derselbe besteht aus zwei durch eine Stange verdundenen gußeisernen Kolben, an deren Umstantschuf aufnimmt. Der Durchmesser der Kolbenkörper ist etwas kleiner als der lichte Rohrdurchmesser, der ganze Rohrstopfer kann deshalb mit einer Stange leicht im Rohr verschoben werden. Sobald jedoch der Riß im Rohre sich zwischen den beiden Kolben besindet, tritt der Damps durch kleine Bohrungen von den innern Kolbenseiten aus unter die Kautschufringe, preßt diese gegen die Rohrwand und stellt so die geswünschte Abbichtung der schadhaften Stelle nach außen her.

Der beschriebene Rohrstopfer steht seit 18 Monaten auf mehreren Dampfern in Verwendung und soll selbst bei längern Reisen einem Dampfdruck bis zu 5at gut widerstanden haben.

311 weiler's Patent-Flügelpumpe.

Mit Abbilbungen auf Taf. 11 [a.b/3].

Angesichts der unzähligen fremdländischen Pumpenspsteme, die von der kleinsten Gartensprize angefangen bis zu den großen Wasserhaltungen unsern Markt überschwemmen, ohne in vielen Fällen irgend eine Existenzberechtigung zu besitzen, mag es wohl gestattet sein, mit besonderm Nachdruck auf einen neuen Pumpenmechanismus hinzuweisen, der unter dem Namen Allweiler-Pumpe von dem Civilingenieur Ed. Abegg in Friedrichshafen am Bodensee seit einiger Zeit in die Praxis eingesführt wird.

Diese gelungene Construction, welche in Figur 8 in der Ansicht des Pumpenkörpers bei abgehobenem Deckel, in Figur 9 im Querschnitt dars gestellt ist, empsiehlt sich vor allem durch ihre außerordentliche Einfachs heit in dem innern Mechanismus, sowie die directe Kraftübertragung auf den Pumpenkolben. Derselbe besteht hier aus einem Doppelstügel

welcher unmittelbar auf der von einem Handhebel zu bewegenden Pumpenwelle aufgesett ist und gegen die Wände des sorgfältig ausgedrehten Pumpengehäuses dicht abschließt. In diesem Flügel sind zwei Klappen gelagert, welche sich bei den Oscillationen des Doppelstügels nach rechts oder links abwechselnd öffnen und die angesaugte Flüssisseit durch den Flügel hindurch zur Austrittsöffnung gelangen lassen. Unterhalb des hier den Kolben vertretenden Doppelstügels sind die beiden Saugklappen in einem sesten Rahmen gelagert, selbstverständlich durch eine Scheidewand von einander abgeschlossen, so daß abwechselnd durch eine bersselben beim Aufgange der betreffenden Flügelhälste Flüssissteit angesaugt wird, während sich gleichzeitig die über der zweiten Saugklappe besindliche Flüssisseit durch den Doppelslügel drängt.

Das Spiel der Pumpe ergibt sich nach dem hier Gesagten von selbst und bedarf bei der ausnehmenden Einsachheit keiner weitern Erkuterung; es ist klar, daß ein verhältnißmäßig sehr geringer Arastauswand zum Betriebe derselben genügt, und daß sie in Folge dessen für alle Fälle der Förderung von Wasser und ähnlichen Flüssigkeiten durch Menschenkraft bestens geeignet ist.

Die Allweiler = Pumpe wird in 7 verschiedenen Größen hergestellt, deren Leistung 40 bis 300¹ pro Minute beträgt, und zwar lassen sich diese Leistungen bei Handbetrieb bequem erreichen und bei Maschinen=betrieb nöthigenfalls übersteigen. Die Preise betragen bei Aussührung in Eisen 50 bis 250 M., bei Aussührung im Metall 80 bis 320 M.

₩.

Schiffspumpe von Stone und Comp. in Beptford.

Mit Abbilbungen auf Taf. II [a.b/2].

Bei Schiffspumpen spielen große Leistungsfähigkeit bei geringem Raumerforderniß und leichte Zugänglichkeit zu den Bentilen mehr als bei andern eine wichtige Rolle. Die Firma Stone und Comp. in Deptford bringt nun mit Kücksicht auf diese Bedingungen ein Pumpenshiftem zur Ausführung, welches in den Fig. 10 und 11 (nach Engineer Bb. 40 S. 451 und Engineering Bb. 20 S. 494) dargestellt ist.

Die Pumpe ersett die Leistung von 6 einfachwirkenden Pumpen, da sie mit vier Kolben ausgestattet ist, von welchen die beiden mittlern a und b doppeltwirkend, die beiden andern c und d aber aber einfachwirkend, also mit Bentilen versehen sind. Ein einsach= und ein doppelt=

wirkender Kolben sind immer an derfelben Kolbenstange besestigt, deren somit zwei vorhanden sind, und da dieselben durch unter 90° verstellte Kurbeln bethätigt werden, müssen sich immer zwei Kolben gegen einander, bezieh, von einander bewegen.

Der Raum I zwischen den Kolben a und b steht durch tas Bentil v mit dem Saugrohr s und durch das Bentil w mit dem Druckrohr r in Berbindung, während der Raum II zwischen den Kolben b und c durch das Bentil in letzterm mit dem Saugrohr und durch das Ueberssteigrohr u mit dem Kaum III zwischen den Kolben a und d communicirt, welcher seinerseits durch die Klappen in d mit dem Druckrohr in Berbindung treten kann. Werden nun durch Bewegung der doppeltzgekröpften Antriedswelle, deren Zapsen in die Rahmen m und n der Kolbenstangen greisen, die Kolben a und c nach auswärts, d und d dagegen nach abwärts bewegt, so wird im Kaum I durch tas Bentil v angesaugt, gleichzeitig aber das Wasser aus II und III durch die Klappen in d gedrückt; bei der Umkehrung der Bewegung ersolgt das Berdrängen des Wassers aus dem Raum I durch das Druckventil w, während nun die Käume II und III durch das Kolbenventil bei c ansaugen.

Wie aus den Figuren ersichtlich, sind die Ventile durch entsprechende Gehäusedeckel leicht zugänglich; die bewegenden Theile liegen im Druck-raum, können somit der Schmierung entbehren. Zu tadeln ist die einseitige Anordnung der Kolbenstangen, welche namentlich bei knapper Dismensionirung ein Ecken der Kolben befürchten läßt.

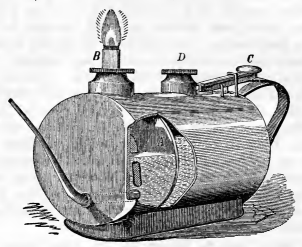
Die Pumpe kann mit Rücksicht auf den großen Gesammt-Rolbenquerschnitt bei Handbetrieb nur geringe Druckböhen zulassen, was bei Schiffspumpen jedoch wohl nicht in Betracht kommt; um so fraglicher erscheint aber ihre Verwendbarkeit zu Feuerspritzen, wie sie von unsern Quellen kurzweg behauptet wird.

Gelkannen mit Lampe.

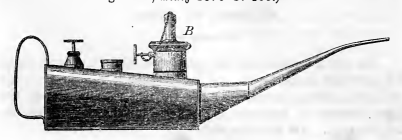
Dit Abbilbungen.

Um das Schmieren schwierig zugänglicher Zapfenlager besonders in der Dunkelheit zu erleichtern, hat der Amerikaner William Roberts in Quinch (Adams County, II.) eine Delkanne patentirt, welche mit einem Lämpchen so verbunden ist, daß die bezügliche Schmierstelle an der Maschine 2c. aut beleuchtet wird.

Wie aus beigegebenem Holzschnitt zu entnehmen, ist der cylindrische Kannenkörper durch eine Scheidewand A in zwei Abtheilungen, eine größere für das Schmieröl, eine kleinere für das Brennöl, abgetheilt; die Ausflußröhre der erstern geht durch letztere hindurch. Das Brennöl füllt man durch die Deffnung des Dochthalters B ein, das Schmieröl durch eine verschraubbare Deffnung bei D. Beim Reigen der Kanne kann das Schmieröl nicht eher ausfließen, als dis man durch Niederbrücken des Knopses C ein kleines Luftventil öffnet. (Nach dem Scientisic American, 1875 Bb. 33 S. 198.)



Den gleichen Zweck wie die vorstehend beschriebenene amerikanische Erfindung versolgt die Delkanne von Emil Girouard in Saint-Denis (Seine, Frankreich). Hier ist die Kanne nur mit Schmieröl gefüllt und auf derselben getrennt ein Lämpchen B aufgesetzt, das man mit Ligroine oder einem andern leichtslüssigen, mineralischen Leuchtstoff speist, welcher von einem im Lampenkörper befindlichen Schwamm aufgesaugt und am obern Ende des Dochtröhrchens entzündet wird. (Bulletin de la Société d'Encouragement, März 1876 S. 108.)



Butler's Schmirgelscheiben.

Mit Abbilbungen auf Taf. II [c/3].

Die von der Firma A. H. Bateman und Comp. in Gast Greenwich nach J. W. Butler's Patent hergestellten Schmirgelscheiben sind dadurch bemerkenswerth, daß sie, selbst bei sehr großen Umsangsgeschwindigkeiten, der Gesahr des Berstens nicht unterliegen.

Bei benfelben (Fig. 12 und 13) besteht die Schmirgelscheibe aus mehreren Segmenten a, welche von dem Rand b' einer Guficheibe b umschlossen sind, gegen den sie durch die gekrümmten Platten e mit Hilfe ber zwischen biesen und ber Nabe c eingeschalteten Schrauben f gepreßt werden. Lettere tragen je ein Paar Gegenmuttern g, welche auf leichte und rasche Weise ein genaues Ausbalanciren des ganzen Schmirgelrades ermöglichen, mas namentlich bei großen Tourenzahlen desselben höchst wichtig ist. Figur 14 zeigt eine von der vorstehenden etwas abweichende Anordnung, da hier durch einen zweiten Ring i auch die Platten e vom Gufförper umfaßt find. In beiden Fällen befindet fich die Arbeitsfläche nicht wie fonft am Umfang der Scheibe, fondern auf der ringförmigen Seitenfläche bei a', und muffen deshalb die Schmirgelsegmente nach Maßgabe ihrer Abnützung immer etwas nach= geschoben werden. Um eine vollständige Berwerthung des Schmirgels zu erzielen, find die Segmente an der Rucfeite mit einer Fullmaffe verstärft.

Nach Engineering, Januar 1876 S. 26, sollen übrigens diese Schmirgelicheiben auch einen beffern Effect geben als gewöhnliche. Es wurden in dieser Richtung in der Bateman'schen Kabrik Bersuche angeftellt, bei welchen gunachft mit einem gewöhnlichen ungetheilten Schmirgelring von 178mm lichtem, und 254mm außerm Durchmeffer eine Sußeisenstange von 25mm im Quadrat abgeschliffen wurde. Bei 3200 Touren pro Minute, also bei etwa 36m mittlerer Umfangegeschwindigkeit pro Secunde, wurden 3mm,2 von der Stange nach 3 Minuten abgeschliffen, wobei die Arbeitsfläche ber Scheibe ein glasiges Aussehen annahm. Rach Theilung bes Schmirgelringes in acht Segmente wurde ber Berfuch mit blos 2500 Touren pro Minute (ca. 28m,3 mittlere Umfangsgeschwindigfeit pro Secunde) wiederholt, wobei fich nach drei Minuten ein Abschliff von 12mm,7 von berfelben Gufftange herausstellte. Gin britter Berfuch mit einem achttheiligen Ring aus Ransome'icher Schmirgelmaffe, wie sie ju ben Schmirgelicheiben von Bateman verwendet wird, ergab bei 2000 minutlichen Umdrehungen und einer mittlern Umfangsgeschwindigkeit von ca. 28^m pro Secunde (der Schmirgelring hatte 228^{mm},5 lichten und 305^{mm} äußern Durchmesser) einen Abschliff von 74^{mm},6 nach drei Minuten Arbeitsdauer. Die Arbeitsstäche zeigte hierbei keine Spur des an dem ersten Schmirgelring beobachteten glasigen Aussehens.

F. H.

Beshungen's Beisser für Gifenbahnwagen.

Mit Abbilbungen auf Taf. III [a.b/3].

Dieses Werkzeug, welches jest unter dem Namen "Nailway Shunter", Sisenbahn = Verschieber, in England durch die Firma F. G. und W. Francis in Folkeston, Kent, eingeführt wird, bezweckt an Stelle des gewöhnlichen Beißers, mit welchen bei kleinern Verschiebungen die Wagsons mühsam vorwärts gezwängt werden, eine rationelle Arbeitsweise einzuführen.

Der Heshunsen'iche Beißer (Fig. 8 und 9) besteht aus einem starten Holzstiele von etwa 2m Länge, der an seinem vordern Ende mit einer Gifenkappe beschlagen ift, welche einen drebbaren Saken träat, um mittels besfelben auf die Baggonachse neben dem Rade aufgelegt zu werben. Bei diefer Stellung bildet dann der auf der Achfe fest= liegende Saten mit dem vom Arbeiter gehaltenen Solzstiele einen Winkel, der immer fpiger wird, je höher der Arbeiter das in feinen Sanden befindliche Ende des Stieles bebt; indem nun an dem Gisenbeschlage des Stieles ein feitlicher Bahn bervorragt, welcher fich wider die Lauffläche ber Rabbandage legt, jo ift flar, daß berfelbe um jo fester angepreßt wird, je fpiter der Winkel zwischen haken und Stiel wird, bis endlich bei weiterm Unbeben des Holzstieles das Rad nach vorwärts gedreht wird. Die Wirkungsweise ist dabei der eines Kniehebels ähnlich; beim Berablaffen des Stieles löst fich felbstverftandlich das Wertzeug sofort aus, und es fann bann ein neuer Anhub beginnen. Es ift wohl glaub= lich, baß auf diese Weise die Action des Verschiebens von Menschenkraft wesentlich erleichtert und beschleunigt wird, wie denn unsere Quelle (Jron, Marg 1876 S. 293) anführt, daß zwei mit dem Shunter ausgerüftete Berichieber einen beladenen Baggon fo ichnell vorwärts bewegen können, als fie felbst geben; dagegen ergibt sich auch aus der Construction bes Werkzeuges, daß es jur Rudwärtsbewegung - wenn beispielsweise der lette Baggon eines längern Buges abgeschoben werden foll - ganz ungeeignet ift, so daß man hier bennoch wieder zum alten Beißer seine Zuflucht nehmen mußte. R.

Meber Beleuchtung der Gisenbahnwaggons mit Leuchtgas, System Brock.

Mit Abbilbungen auf Taf. III [a.d/1].

Seit 10 bis 12 Jahren ift man mehrfach bemüht gewesen, das Leuchtgas an Stelle bes Rüböles zur Beleuchtung ber Gifenbahnwagen Benn tropdem diese Beleuchtungsart bis jest nur noch wenig Eingang gefunden hat, so ift dies den mannigfachen Uebelftanden zuzuschreiben, welche fie bisber in Gefolge hatte, und deren erheblichster im Unfange sicher der gewesen ift, daß man nur das aus Steinkohlen dargestellte Leuchtgas und dieses wiederum in nicht comprimirtem Zustande, also in einem viel zu großen Bolum, mit sich führte. Erft die Berftellung des Leuchtgases aus Petroleumrückständen oder den schweren Paraffinolen ber Braunkohlendestillate und die Construction zwedmäßiger Compressionsapparate und sicher wirkender Regulirungsvorrichtungen für den Austritt des comprimirten Gases machen es möglich und mahr= scheinlich, daß die Waggonbeleuchtung mit Gas in den nächsten Sahren sich ziemlich allgemein einbürgern werbe. Besonders ift es die mindestens breifach größere Leuchtfraft bes aus Baraffinol ober Betroleumrückftanben hergestellten Leuchtgases, welche letteres zur Waggonbeleuchtung besonders geeignet erscheinen läßt, ba es, abgesehen von der außerdem stattfindenden Compression, an und für sich weit kleinere Behälter beansprucht als das Steinkohlengas.

Die Mitführung des Leuchtgases im Zuge kann auf verschiedene Beise erfolgen — entweder, wie zuerst in England und Belgien, an einer Centralstelle im Zuge, von welcher aus die einzelnen mit sesten Rohrsträngen versehenen und unter sich mit Spiralschläuchen verbundenen Waggons das zu ihrer Beleuchtung nöthige Gas erhalten, oder aber, wie später in Amerika, derart, daß jeder Wagen sein eigenes Gas mit sich führt. In England wurde das Gas unter gewöhnlichem Druck und zwar in Behältern mitgeführt, welche aus zwei Holzscheiben mit dazwischen befindlichem, in Falten sich zusammenlegendem Ledermantel, also aus einem Gefäße bestanden, welches äußerlich einem cylindrischen Blasbalge ähnzlich war 1, während man in Belgien zwar comprimirtes Gas verwendete, dieses aber von dem als Centralstelle dienenden Gepäckwagen aus ebenzfalls den einzelnen Wagen des zusammengestellten Zuges zusührte. Schließlich übergab man in Amerika jedem einzelnen Baggon das zu

⁴ Diefes Spftem murde besonders von dem befannten Gasingenieur D. T. Gugg ausgebildet. Bgl. * 1868 187 215.

seiner Beleuchtung nothwendige Gas in comprimirtem Zustande und aleichzeitig einen eigenen Druckregulator.

Dieses letztere Versahren zeigte sich für den Betrieb als das günsstigste, da bei ihm der Uebelstand wegfällt, daß beim Eins oder Aussschalten von Waggons die Lösung oder Verbindung von Spiralschläuchen vorgenommen und hierdurch die Beleuchtung einzelner Waggons theilsweise unterbrochen und wieder erneuert werden muß.

In Deutschland wurde wohl ausschließlich das amerikanische Shstem der Ausrüstung eines jeden einzelnen Waggons versucht, und hat sich in dieser Richtung J. Pintsch in Berlin wesentliche Verdienste erworben. In neuester Zeit sind die erforderlichen Sin- und Vorrichtungen von Georg Brock, Gasingenieur in Wien, ganz wesentlich, und zwar fast in allen Hauptheilen verbessert worden. Während Pintsch das Gas nur auf 6^{at} comprimirt, bei seinem Regulator eine ganz gleichmäßige Ausströmung nicht erreicht, und bei dem Gaserzeugungsapparate die Zuführung des flüssigen Rohmaterials von Hand regulirt werden muß, bewirkt Brock die Zuführung des Deles unter constanter Flüssigkeitssäule durch eine ihm patentirte, automatisch wirkende Vorrichtung; er comprimirt das Gas auf 10 bis 11^{at}, und sein Druckregulator läßt dasselbe bei einem Druck von 10^{at} ebenso gleichmäßig ausströmen, wie bei einem solchen von wenigen Centimetern Wassersäuse.

Wir geben im Nachstehenden nun eine ausführliche Beschreibung der Brock'schen Sinrichtungen nach Unterlagen, welche uns der Patentvertreter, Sivilingenieur Rich. Lüders in Görlitz, freundlichst überlassen hat, und beginnen mit dem Regulator, als einem der wichtigsten Theile, gehen hierauf auf die Sinrichtung des Waggons, die Anlagen zur Erzeugung, Compression und Füllung des Gases über und bringen endlich eine aussührliche Kostenberechnung.

Der Regulator besteht aus einem hohlen cylindrischen Körper von Metall, welcher auf der untern Seite mit einem sesten, auf der obern Seite mit einem der leichten Federung wegen mit kreisrunder, eingedrückter Nuth versehenen Boden aus Messingblech abgeschlossen ist. Der Mittelpunkt dieses Messingbleches ist der Ausbängepunkt eines Hebels, der auf ein Bentil, verbunden mit einem Kolben, drückt. Der Drehpunkt des Hebels ist möglichst nahe dem Bentil. — Das comprimirte Gas strömt aus dem Recipienten zwischen den Kolben und das Bentil, öffnet dasselbe vermöge seines größern Querschnittes gegenüber dem des Kolbens und übt einen Druck auf die Messingscheibe aus, welche sich so lange spannen wird, dis mittels des mit ihr verbundenen Hebels das Bentil geschlossen wird. Dieses Spiel erneuert sich bei der Ausströmung des Gases aus dem

Regulator zu ben Flammen fortwährend, und haben Stöße und Schwanstungen auf bas ausströmende Gas nicht ben mindesten Ginfluß.

Wie aus Figur 4 ersichtlich, ist hier eine Differentialwirkung zwischen dem Bentil und dem Kolben combinirt mit der Wirkung auf ein Diaphragma. Die Größe des Diaphragmas dei einem bestimmten Durchmesser des Bentils und des Kolbens, einem Drucke des Gases im Recipienten von 10^{at} und einem Drucke des aus dem Regulator ausströmenden Gases von 20^{mm} Wassersaule läßt sich folgendermaßen bestimmen.

Es fei beifpielsmeife:

der Durchmeffer des Bentils d = 20mm,7,

der Durchmeffer des Rolbens d, = 20mm,

p der Drud bes Gafes im Recipienten = 10at = 100m = 100 000mm Bafferfaule,

P der Drud bes ausströmenden Gases aus dem Regulator = 20mm Bafferfaule,

F die gesuchte Fläche des Diaphragmas,

f die Flace bes Bentils bei einem Durchmeffer von 20mm,7 = 336qmm, fa tie Flace bes Kolbens bei einem Durchmeffer von 20mm = 314qmm,

io ift:

$$F\,P = (f-f_{\text{I}})\,p$$
 and $F = \frac{(f-f_{\text{I}})\,p}{P} = 110\,000\,\text{gmm}$,

ober ber Durchmeffer ber Diaphragmafcheibe = 375mm.

Aus obiger Formel geht hervor, daß der Druck P auf die Diaphragmascheibe schon bei Anwendung eines nicht übersetzten Hebels das Bentil zum Schließen bringt. Durch Hebelübersetzung und die Schraube am Aushängungspunkte des Hebels ist man in der Lage, den Druck des ausströmenden Gases aus dem Regulator beliebig einzustellen. Es ist hieraus zu ersehen, wie eract der vorstehende Regulator bestimmt werden kann; dabei ist der Mechanismus von einer Einsacheit und Sicherbeit, wie kein ähnlicher Apparat. Derselbe functionirt herab bis auf 0°t,1 Ueberdruck.

Unter den Langträgern der Waggons senkrecht gegen deren Längensachse ist ein Recipient befestigt, dessen Größe sich je nach der Anzahl und Zeitdauer der zu speisenden Flammen richtet, und welcher mit einem solchen Negulator verbunden ist. Der Recipient R (Fig. 4) besteht aus einem cylindrischen, nicht genieteten, sondern aus Bessemer-Stahlblech geschweißten Rohre (da derartige Gesäße genietet und verlöthet auf längere Zeit unter so hohem Gasdrucke nicht dicht halten) mit starken schmiedeisernen Böden, welche mittels durch das Rohr gehender Schrauben abgedichtet sind.

Für einen mit drei Flammen versehenen Waggon würde der Recipient einen Inhalt von 0^{cbm},1 (bei 320^{mm} Durchmesser und 1270^{mm} Länge) erhalten müssen, wenn das Gas dis auf 10^{at} comprimirt, der

Gasconsum auf 22¹ nicht comprimirten Gases pro Flamme und Stunde und eine Brenndauer von 15 Stunden pro Flamme angenommen wird. Dabei wird bei 0^{at}, 1 Ueberdruck im Necipienten das Gas noch mit dem angemessenen, bezieh. normalen Druck aus den Brennern strömen. Bei 30 stündiger Brenndauer müßten zwei solche Necipienten an dem Traggerippe der Waggons angebracht und mit dem Negulator verbunden werden.

Von dem Regulator aus führt das Gaszuströmungsrohr für die Laternen außen am Boden entlang und an der Rückwand hinauf über das Waggondach. An dem einen Boden des Recipienten befindet sich das Füllventil, an dem andern Boden eine Absperrung nach dem Reguslator. In dem Gaszuströmungsrohre ist an der Rückwand eines jeden Waggon ebenfalls ein Haupthahn eingeschaltet, der es ermöglicht, die ganze Leitung abzusperren, ohne daß eine weitere Schließung der Lampenhähne nothwendig wäre, und welcher nur dem Zugpersonale zugänglich ist. Seenso sind die Lampenhähne nur dem Zugpersonale zugänglich. Die Lampen selbst sind von den für Rüböls oder Petroleumsbeleuchtung verwendeten kaum verschieden, die Reconstruction verursacht daher keine nennenswerthen Kosten.

Die ganze Disposition ist in Figur 3 ersichtlich.

Fig. 5 und 6 zeigen Grundriß und senkrechten Längenschnitt einer vollständigen Anlage zur Erzeugung, Compression und Füllung des Gases, und zwar würde diese Anlage genügen, um täglich 6 Eisenbahnzüge mit comprimirtem Gase zu versehen, wenn jeder derselben 8 Personenwagen zu 3 Flammen, sowie 1 Packwagen mit 1 Flamme mit sich führt, und für jede Flamme eine Leuchtkrast von 6 dis 7 Kerzen bei 22¹ Gasconsum pro Stunde, sowie eine Brenndauer von 30 Stunden beansprucht wird. Der Flächenraum, welchen diese Anlage einnimmt, beträgt 1674m, von denen 147 auf die eigentliche Gasanstalt sammt Compressionsabtheilung, und 20 auf den Sammelrecipientenraum entsfallen, welcher blos einsach, ohne Sindeckung ummauert ist. Die Gasanstalt besteht aus dem Osenlocal, dem Reinigers und Uhrenlocal und dem Glockenraume.

Der im Ofenlocal befindliche Gasofen A (vgl. auch Detail Fig. 1 und 2) ist überhaupt für Delgaserzeugung eingerichtet und schließt drei gußeiserne Retorten in sich, welche durch Rippenverstärkungen vor Durch-biegung geschützt sind. Die Construction des vordern und hintern Retortendeckels verhindert das in die Retorten eingeführte Del am Aufsenthalte an den Enden der Retorten, wo dieselben immer kälter sind als da, wo sie vom Feuer bestrichen werden. Die Cinmauerung der

Retorten ist so gewählt, daß die Stichstamme die Retorten nie direct treffen kann, wodurch es ermöglicht wird, daß mit denselben 12 Monate gearbeitet werden kann, ohne dieselben auswechseln zu müssen. Ebenso ist Borsorge getroffen, daß jede Retorte einzeln ausgewechselt werden kann, ohne den Betrieb mit den beiden andern Retorten unterbrechen zu müssen.

Was die Delzuführung zu den Retorten anlangt, so ist unstreitig die Methode der automatischen Zuführung die beste, da dieselbe in erster Linie keine Aussicht benöthigt, und mit derselben eine Gleichmäßigzeitet erzielt werden kann, wie dies bei keiner dis jett bestehenden mögzlich ist. Der automatische Delzusührungsapparat besteht aus einem gußzeisernen, luftdicht geschlossenen Gefäße, dessen Größe so gewählt ist, daß dasselbe für einen Bedarf dis zu 24stündiger Gaserzeugung vollkommen ausreicht, einer auf dem Ofen stehenden offenen Wanne, in welche zwei Rohre von dem luftdicht abgeschlossenen Gefäß einmünden, und zwar eines als Luftrohr vom höchsten, und eines als Stoffzusührungsrohr vom tiessten Punkte desselben.

Der Proces ist folgender: Das geschlossene Gesäß wird zuerst mit Stoff ganz angefüllt. Die auf dem Dsen stehende offene Wanne wird durch das Definen des Hahnes an dem Stoffzusührungsrohr so hoch angefüllt, als das Luftz und Stoffzusührungsrohr unter die odere Kante der Wanne hineinragt. Sobald die Flüssigkeit die beiden Rohröffnungen erreicht und dadurch absperrt, hört jeder weitere Zusluß aus dem gezichlossenen Gefäße in die Wanne auf. Wird nun Stoff aus der Wanne in die Retorte eingelassen, so werden die Rohröffnungen wieder frei, und die durch das Luftrohr in das geschlossene Gefäß einströmende Luft bewirkt ein sofortiges Nachfüllen von Stoff aus dem Gefäß in die Wanne, so lange dis die beiden Rohröffnungen wieder durch die Flüssigskeit abgeschlossen werden.

Die Zuführung bes Stoffes von der Wanne zu den Retorten ist durch mit Quadranten versehene Hähne regulirbar und sichtlich einstellbar, sowie während der gauzen Vergasungsperiode eine vollkommen gleichmäßige, da die Flüssgeitsfäule durch die automatische Nachfüllung stets in gleicher Höhe erhalten wird.

Auf dem Dsen an der vordern Stirnseite liegt die Vorlage (Hpdraulik) B, zu welcher von jeder einzelnen Retorte Rohre aussteigen.
Die Vorlage dient, wie in allen Gasanstalten, so auch hier, sowohl
als continuirliche und selbstthätige Absperrung zwischen jeder einzelnen
Retorte und dem Gasometer, als auch zur Ausnahme der durch das
Gas mechanisch mitgerissenen Theertheilchen. Sie ist durch einen Rohr=

strang mit den Reinigern D verbunden. Ein solcher Reiniger besteht aus einem in der Mitte durch eine Scheidewand getheilten Kasten. In dem einen Theile besinden sich Koses, in dem andern über einander liegende, mit Laming'scher Masse bedeckte Hürden.

Durch eine einfache Schiebercombination kann jeder Reiniger während des Vergasungsprocesses ein: oder ausgeschaltet werden. Von den Reinigern führt ein Rohrstrang, in welchem eine Gasuhr E zum Messen des erzeugten Gases eingeschaltet ist, zur Gasglocke M, welche sich in einem überdeckten Raume befindet, einen Durchmesser von 3^m,79, eine Höhe von 2^m,212 und einen Inhalt von 25^{chm} hat.

Von der Gasglocke aus wird das Gas an die Compressionsabstheilung abgegeben. In derselben wird das Gas unter einen Druck von 11^{at} ,5 gebracht, und zwar durch Einpumpen von Wasser in die beiden Arbeitsrecipienten — derart, daß das Wasser immer von einem Recipienten in den andern jeweilig mit Gas gefüllten Recipienten gesdrückt wird, welche Manipulation man so lange fortsetzt, dis das von den Arbeitsrecipienten in die Sammelrecipienten durch das Wasserumspen gedrückte Gas unter den Druck von 11^{at} ,5 gebracht ist. Es ist nicht rathsam, das Gas direct zu pumpen, da hierzu eine sehr große Kolbensgeschwindigkeit nothwendig, sowie eine Erhitzung der Pumpenbestandtheile unausbleiblich ist und auch sortwährende Reparaturen nicht vermieden werden können.

Um das Einfrieren zu verhindern, ist das Wasser mit Glycerin gemischt, und zwar genügt eine auf 11^{o} B. gebrachte Mischung.

Bon den Sammelrecipienten geht die Leitung P zu den sogen. Füllständern, welche zur Seite eines Nebengleises, und zwar um je eine Wagenlänge von einander entsernt, ausgestellt sind und durch Ledersichläuche mit Spiraleinlage mit den unter den Waggons befindlichen Recipienten in Verbindung gesetzt werden. Die Füllständer sind durch Absperrventile verschließbar.

Die Sammelrecipienten sind unter einander so verbunden, daß sie ein completes Ganze bilden. Zum Betriebe des ganzen Compressionssapparate genügen zwei Apferdige Lenoir's Gasmaschinen Fund zwei Pumpen G mit je einem Kolbendurchmesser von 80^{mm} , einem Hub von 240^{mm} und einer theoretischen Leistung von 8^{cbm} , der Stunde.

Die Arbeits: und Sammelrecipienten sind gleich den Waggonrecipienten aus Bessemer-Stahlblech geschweißt und mit massiven Böden durch durchgehende Schrauben abgedichtet. Die Arbeitsrecipienten haben einen Durchmesser von 0^m,948 und eine Länge von 1^m,89, einen Inhalt von

1cbm, 34. Die Sammelrecipienten haben einen Durchmesser von 1m,08, eine Länge von 2m,845 und alle vier zusammen einen Inhalt von 11cbm, 25.

Die Anstalt ist, in Folge ihrer durchgehends doppelten Anlage, so eingerichtet, daß nie Störungen im Betriebe entstehen können, da die bestreffenden Apparate und Maschinen leicht und ohne Nachtheil auszusschalten sind. Zur Herstellung des Gases benützt man, wie bereits erwähnt, Braunkohlentheeröl oder Petroleumrückstände, überhaupt Dele.

Der Preis der Petrolenmrudstände beläuft fich loco Bahnhof Wien pro 50k au 4 fl. 50 fr. ö. B. (9 M.). Die Kosten einer Coupé-Flamme für tie Stunde erhalten

wir aus Folgendem.

Fabrikation pro Retorte und Stunde 3 bis 3½chm, bei 365 Arbeitstagen mit je 10stündiger Arbeitszeit 11 000 bis 12 700chm. Bon 50k Petroleumrückständen gewinnt man je nach der Güte des Stoffes 30 bis 35chm Gas, daher zur Erzens gung von 12 700chm 18 000k nothwendig find.

	fl. ö. W.	W.
Roften von 18 000k Rüdftänden zu 4 fl. 50 fr. pro 50k	1620 ober	3240
Arbeitslihne für 2 Mann pro Tag 1 fl. 50 fr	1095 "	2190
Für den Unterhalt der Apparate	350 "	700
Heizungematerial	450 "	900
5 Proc. Zinsen vom Anlagekapital von 13 900 fl	695 "	1390
5 Prec. Amortisation	695 "	1390

Summe 4905 ober 9810

9760 = 19520

Es tosten daher 12 700cbm Gas 4905 ft. ö. B. (9810 M.) oder 1cbm 38,5 fr. (77 Pf.) oder eine Flamme pro Stunde mit 221 Consum 0,84 fr. (1,68 Pf.).

Die Kosten bes Baues einer Doppelanftalt, wie fie oben beschricben, stellen sich in folgender Beife.

 14.2		
Bau ber Anftalt, completes Mauerwert, Schornftein, Ofenbau, Dachftuhl fammt Einbedung, Pflafterung, Fenfter, Thuren,	fl. ö. W.	M.
Anftrich, Erdaushebung, Ausführung ber Mantelmauer des Gas-		
baffins in hydraulifchem Ralt mit Cementverput und bes		
Bodens besfelben mit Beton, gufammen	5000 =	10 000
Ein Bagofen mit 3 Retorten, mit vollständiger Dfenarmatur,		
portere und hintere Ofenvertleidung fammt Anterplatten und		
Anteridrauben, Wafferichiffe, Vortopfe fammt Dedel, Auffteig-		
röhren, Borlage (Hydraulit) sammt continuirlichem Absluß,		
completer Stoffjuführungsapparat, Automatensuftem, zwei		
Reiniger, Productionegasuhr mit Umgangsrohr und Um-		
gangshähnen, fechs Absperricieber von 105mm lichter Beite,		
eine Gasglode mit einem Durchmeffer von 3m,793 und einer		
Böhe von 2m,212 nebst Führungen, complete Röhrenverbindung		
zwischen Ofen, Reinigern, Gasuhr, Glode, mit Röhren von		
105mm lichter Weite sammt den erforderlichen Manometern		5 200
3wei Stud 2pferdige Lenvir'sche Gasmaschinen	2000=	4 000
Zwei Pumpin	160 =	320

											,		fl. ö. 23.	W}.
									u	lebe	rtr	ag	9760 =	19 520
Transmission									٠				150 =	300
3mei Arbeiterecipienten .		٠		•								٠	960 =	1 920
Bier Sammelrecipienten .													2400 =	4 800
Berbindungeleitungen fammt	9	Ubsi	err	ven	tile	n	und	W	lan	om	ete	rn	630 =	1 260

Summe 13900 = 27800

Die Roften bes Baues einer einfachen Anlage, nur für 15ftundige Beleuchtung ber Waggonstammen ausgeführt, beziffern sich mit 9780 fl. (19 560 M.).

Bei ber Doppelanstalt mit ben Herstellungstosten von 13 900 fl. (27 800 M.) ist man im Stande, innerhalb 10 Stunden 6 Personenzüge mit je 8 Personenwaggons und einem Packwagen, jeden Personenwaggon mit 3 Flammen und den Packwagen mit 1 Flamme, auf 30 Stunden Brenndauer mit Leuchtgas zu versehen.

Bei ber einfachen Anstalt, mit den Herstellungstoften von 9780 fl. (19560 M.) hat man innerhalb 10 Stunden die gleiche Leistung, jedoch nur für 15stündige Brenn-

dauer der Waggonflammen.

2. Rambohr.

Verbesserte Laufrolle für Möbelfüsse.

Mit einer Abbildung auf Taf. III [c/3].

Um eine größere Festigkeit und Sicherheit bei Laufrollen für Möbelfüße zu erzielen, bringt Parry in Manchester oberhalb der Laufrolle
R (Fig. 10) eine kleine Hilfsrolle r an, auf welche sich eine am metallenen Fußgehäuse eigens angegossene Flansche ff auslegt. Die Last des
Möbels wird also durch das Röllchen r und seinem Lagerbügel l auf
die Laufrolle R übertragen, deren Lagerarme L somit gegen Verbiegen
wirksam gesichert sind.

Dietlen's Schraffirapparat.

Mit einer Abbilbung auf Taf. 11 [b.c/4].

Der vorliegende Schraffirapparat von Friedr. Dietlen in Reutzlingen hat wie der von Bergner (*1873 210 333) den Zweck, die Herstellung von Schraffirungen insofern zu erleichtern, als durch mechanische Hilfsmittel eine größere Gleichförmigkeit der Schraffirung ohne Anstrengung der Augen des Zeichners erzielt werden kann.

Der Dietlen'sche Apparat besteht nach Figur 15 aus einem Dreieck D und einem Lineal L, welche mit Verstärkungsleisten 1 und 1' versehen sind. Drei auf die Dreieckleiste 1 geschraubte Messingplättchen

p, p' und m übergreisen die Linealleiste l', welche zwei cylindrische, durch Schlize der Plättchen p, p' tretende Stifte s, s' und einen vierskantigen Stift v trägt, der einer Stellschraube S als Anschlag dient. Das Muttergewinde für letztere besindet sich in einer angebogenen Hülse des Plättchens m; für ihren geränderten Kopf ist in der Linealleiste bei a eine entsprechende Aussparung vorhanden.

Liegen nun die Stifte s, s' an den linken Schlißenden der Plättschen p, p' an, und wird die Stellschraube so gedreht, daß sie sich etwas von dem Stifte v entsernt, so kann das Lineal so weit nach rechts versichoben werden, bis der Anschlagstift v an die Stellschraube S stößt, worauf eine gleich große Verschiebung des Dreieckes nach rechts vorzenommen werden kann, so daß die Stifte s, s' sich neuerdings an die linken Schlißenden der Plättchen p, p' legen. Bei diesen Verschiebungen dient wechselweise das Dreieck dem Lineal und dieses dem Dreieck zur Führung; die Größe der Verschiebung hängt von der Stellung der Schraube S gegen den Anschlagstift v ab.

Bei Benühung des Apparates wird das Dreieck zunächst an jene Linie angelegt, von welcher aus die Schraffirung beginnen soll, und das Lineal mit der linken Hand am besten so gehalten, daß die Spihe des Zeigefingers an dem Stift v und der Daumennagel an der Vorderkante des Plättchen p anliegt; die rechte Hand ruht auf dem Dreieck. Nach Sinstellen der Schraube für die gewünschte Entsernung der Linien wird, unter gleichzeitigem Festhalten des Dreieckes, mit dem Zeigesinger der linken Hand das Lineal seitwärts nach rechts geschoben, hierauf dieses sestgeschalten und durch entsprechenden Druck des Daumens die Verschiebung des Dreieckes vorgenommen, dann die Linie gezogen und so die Verschiebungen 2c. fortgesett.

Die Manipulation ist eine außerordentlich leichte, so daß der Zeichener in kurzer Zeit jene Uebung erlangen kann, welche zur Erzielung eines tadellosen Resultates ersorderlich ist. Dem erwähnten Bergner's schen Apparat gegenüber hat der vorliegende nicht nur den Borzug größerer Sinfachheit und Billigkeit für sich (er kann beiläufig um ½ der Kosten hergestellt werden), sondern er gewährt auch die größtmöglichste Sicherheit in Bezug auf gleiche Liniendistanzen.

Zwedmäßig ware es, wenn zum bequemern Unlegen bes Daumens an das Plattchen p beffen vorberer Rand etwas aufgebogen ware.

F. Saufenblas.

Plantrou's Baumwollkarde.

Mit einer Abbilbung auf Taf. III [a.b/4].

Eine Baumwollkarde, welche bei gleichem Raumbedarf und gleicher qualitativer Arbeit eine bedeutend höhere Production wie die bisher angewendeten Systeme gestatten würde, könnte ohne Zweisel eine große Umwälzung in unserer jezigen Krempelei hervorrusen. Wenn nun auch die vorliegende Ersindung einen durchschlagenden Ersolg nicht zu versprechen scheint, so ist eine Erwähnung derselben hier um so begrünzbeter, als jeder Schritt zur Verbesserung der Karde auf ein gewisses Interesse in Fachtreisen rechnen darf, und jeder gesunde Gedanke nach vielen Richtungen hin anregend zu wirken im Stande ist.

Nach dem Bulletin de la Société industrielle de Rouen (1875 S. 403) hat nun Plantrou eine neue Baumwollkarde construirt, bei welcher der große Tambour durch drei Nadelchlinder und zwei kleine Kardenchlinder ersetzt ist, durch deren Zusammenarbeiten die 12stündige Production bis auf 50 und 60^k rein gekrempelter Baumwolle gebracht werden kann. Die Einrichtung der Plantrou-Karde ist mit Bezug auf die Stizze in Fig. 11 kurz solgende.

Die Baumwolle gelangt vom Wickel U durch die Einlasvorrichtung, der in einer Mulde rotirenden cannelirten Speisewalze H, zur Borwalze G (250mm Durchmesser — 275 Umdrehungen pro Minute), welche mit parallel zur Achse, 18mm von einander entsernt liegenden Nadelreihen besetzt ist. Die von G ausgenommene Baumwolle wird einer entgegengesetzt rotirenden Nadelwalze B (280mm — 575 Umsdreh.), abgesehen von der Neigung, von gleichem Nadelbeschlag wie G, abgegeben und auf den mit gewöhnlicher Garnitur besetzten Kardenschlinder F (330mm — ca. 7½ Umdreh.) übertragen. Nun folgt die zweite Nadelwalze A, der zweiten Kardenchlinder E und die dritte Nadelwalze C, welche letztere die gereinigten Baumwollfasern dem Filet D (380mm — 7½ Umdreh.) übergibt, worauf der Hacker P das Bließ abnimmt und die Abzugswalze Q wie bei gewöhnlichen Karden ein Baumwollband abliesert.

Die Reinigung der Baumwollfasern geschieht durch Anschlagen dersselben gegen Schienen: beim Vorreißer G gegen die Schiene M, bei den Kardenchlindern F und E gegen die möglichst nahe gestellten Schienen

¹ Der vorliegende Bericht weist in seinen Zahlenangaben und in der Benützung der Buchstaben im Text und Zeichnung solche Widersprüche auf, daß vorläufig von einem ausführlichern Reseat in diesem Journal abgesehen werden muß.

N. bezieh. N', welche von ihren Nadelwalzen A bezieh. C etwa 1^{mm},5² weit abstehen. Die durch die Nadeln dieser rasch rotirenden Walzen A, C ersaßten Baumwollfasern verlieren beim Anschlagen gegen diese Schienen alle Schmuttheilchen, sowie auch die zu kurzen, ungenügend sestgehaltenen Fäserchen abstiegen. Die Nadelwalze A und C werden durch zwei rostirenden Putchlinder K, K' (½0 Umdreh.) gereinigt, von welchem der Absall durch Kämme L, L' in bekannter Weise abgenommen wird.

Im Betriebe genügt nach dem Bericht a. a. Orte täglich einmaliges Puten der drei Kardenchlinder F, E, D und deren Schleisen alle 2 bis 3 Wochen. Die Qualität der kardirten Baumwolle entspricht jener von den bekannten guten Krempeln, ohne daß die Baumwolle irgende wie schärfer angegriffen wäre; der Abgang ist ziemlich der gleiche, 4½ bis 5 Proc. Dagegen beträgt die Production in 12 Stunden durchschnittlich 40 bis 45k, welche ohne Beinträchtigung der Qualität sogar auf 50 bis 60k gesteigert werden kann. — Hiermit wäre freilich eine solche Ersparniß an Naum und an Anschaffungskosten 2c. verknüpst, daß lebhaft zu wünschen wäre, die Plantrou-Karde würde in der That den günstigen Bericht in der angegebenen Quelle nach allen Seiten hin verwirklichen.

Bowker's Jacquardkarten-Copirmaschine; von H. Kalcke.

Mit einer Abbildung auf Taf. II [b.c/2].

Eine Maschine zum Copiren von Jacquardkarten, welche W. Bowker in Manchester construirt hat, zeichnet sich durch äußerste Einsachheit aus, indem namentlich alle Schnüre beseitigt und alle Bewegungen direct hergestellt sind. Dadurch wird die Maschine auch so compendiös, daß sie in einer Kiste vollständig zusammengesetzt verpackt und versendet wers den kann.

Die Maschine kann mit der Hand oder durch einen Motor betrieben werden, und stößt angeblich in der Minute 60 Karten durch, könnte also pro Tag, mit Berücksichtigung aller Stillstände, leicht 20000 Karten liefern und braucht dabei nur eine Person zur Aussicht oder Bedienung.

Die zu copirende Serie Musterkarten ist wie gewöhnlich zusammengeschnürt und läuft über ein im Obertheil der Maschine angebrachtes, sich viertelweise drehendes Prisma, welches, wie in der Jacquardmaschine, gewöhnlich eine Karte nach der andern fortbewegt. Diesem mit den üb:

² Un einer andern Stelle bes Berichtes ift dieser Abstand (offenbar viel zu gering) mit Omm,5 von ben Radelspigen angegeben.

lichen Löchern versehenen Prisma gegenüber liegen auch die Nadelreihen, welche in einer blosen Jacquardmaschine die Platinen zu dirigiren bestimmt sind. Die nach dieser Musterkette zu durchlochenden Karten sind ebenfalls zusammengeschnürt, werden vor der Maschine hingelegt und lausen über zwei ungelochte (sich gleichzeitig mit dem obern gelochten Prisma) ruckweise drehenden Prismen hinweg. Letztere beide stoßen aber nicht unmittelbar an einander, sondern zwischen ihnen besindet sich ein Tisch, über welchen die noch leeren Karten weglausen müssen. Dieser Tisch geht aber auf und nieder und ist mit denselben Löchern versehen wie das obere Jacquardprisma.

Ueber dem Tische liegt fest im Gestell eine Platte mit ben gang gleichen Löchern, und in jedem diefer Löcher fteht ein Stahlstempel, ber zum Durchstoßen der darunter auf dem als Matrize dienenden beweglichen Tifch liegenden Karte bestimmt ift. Die Stahlstempel besitzen am obern, aus der Führungsplatte vorstehenden Ende einen Bundring, damit sie nicht durchfallen, und in einer Vertiefung jedes Stempelfopfes steht eine Strebe ober Platine, welche nabe am obern Ende von einer der Nadeln des obern Prismas mit der Mufterkette erfaßt und in ähn= licher Weise, wie die Platinen der gewöhnlichen Jacquardmaschine, bewegt wird ober nicht, wenn das obere Prisma mit einer Mufterfarte gegen die Nadeln druckt. Ueber ben Röpfen der Blatinen liegt nun fest im Gestell eine Urt Rost und zwar berart aufgestellt, daß, wenn die Platinen aufrecht fieben, fie beim Beben eines Stempels von unten gegen einen Roftstab treffen und also Blatine und Stempel am weitern Aufsteigen gehindert werden, diejenigen Platinen aber, welche von einer Nadel rudwärts gedrängt find, treten mit ihrem Ropf beim Aufheben eines Stempels in die Rostspalten ein und können also ungehindert sich mit bem Stempel beben.

Der Gang der ganzen Maschine, während eine Karte durchgelocht wird, ist folgender. Es haben sich soeben alle Prismen gewendet, das obere Prisma hat eine nun zu copirende Karte vorgelegt, die untern Prismen haben eine neue leere Pappfarte auf den Tisch gebracht, und diese letztere ist auch in die richtige Lage gekommen, da der Tisch mit spitzen Markstiften, sede Pappe mit entsprechenden Marksöchern versehen ist. Jetzt bewegt sich das obere Prisma nach den Nadeln zu; es werz den dann überall, wo die Musterfarte Löcher hat, die Nadeln in Ruhe, also die entsprechenden Platinen aufrecht stehen bleiben; da wo die Musterfarte kein Loch hat, weichen die gegenüber stehenden Nadeln zuzurück, die Platinen werden also nach hinten gedrängt. Jetzt hebt sich der Tisch mit der darauf liegenden Pappkarte und geht den Stempeln

entgegen; so wie die Pappe an diesen ankommt und weiter auffteigen will, geben die Stempel, beren Platinen zurudgebrängt wurden, in die Bobe, ba ibre Blatinen in die Roftspalten eintreten; die Stempel aber, beren Platinen unter ben Roftstäben steben geblieben sind, können sich nicht beben und ftogen daber durch die Pappe hindurch, wobei der Tifch als Gegenstempel (Matrize) vient. Jest ift die neue Karte fertig, der Tifch fentt fich wieber; bicht unter ber Stempelplatte befindet fich aber eine gang gleich gelochte Platte, aus welcher die untern Stempelenden heraushängen, und diese zweite Stempelplatte bewegt fich gleichzeitig mit bem Tifch etwas weniges nieber, um die etwa an ben Stempeln hängen bleibende Karte abzustreichen. Zu mehrerer Sicherheit ist auch über dem Platinroste noch ein Gegenrost angebracht, der sich im jetigen Augenblid etwas fentt, wobei feine Stabe zwifden die Spalten bes erften eintreten und bie Platinen niederdruden, damit fie ficher für das nächste Spiel erft in ihre aufrechte Rubestellung gelangen. Ift ber Tisch ziemlich nach unten gelangt, so dreben sich die Prismen wieder, es wird eine neue Musterfarte und eine neue zu lochende aufgelegt, und es geht bas nächste Spiel vor sich. (Deutsche Industriezeitung, 1876 S. 63.)

Verbesserung an Beutelmaschinen; von J. G. Sosmann in Breslau.

Dit Abbilbungen auf Saf. II [a.b/2].

Um die Leistungsfähigkeit der Beutelmaschinen (mit Cylindersieben) zu erhöhen, hat J. G. Hofmann in Breklau an den Cylinderleisten b (Figur 17 und 18), über welche das Beuteltuch gespannt ist, Asförmige Leisten a angebracht und dadurch den Erfolg erzielt, daß das Mahlgut gegen das Beuteltuch geworsen und letzteres selbst besser offen geshalten wird.

Wie die Mühle, 1876 S. 26, mittheilt, zeigte der durch die Abbildungen angedeutete Versuchsapparat folgendes Resultat. Auf der Seite A beutelte derselbe wie bisher, indem das aus Mehl und Kleie gemischte Schrot auf dem Beuteltuch herunter rollte und das Mehl durchsiel. Das Schrot wurde dann von den Leisten a aufgehalten und mit in die Höhe gehoben, bis es in die Gegend bei B ankam; dann siel es heraus und bei C auf das Beuteltuch. Bei dem Fallen von B bis C eilten die schwerern Theile voraus und die leichtern Kleientheile kamen,

von der Luft aufgehalten, später nach. Die Quantität Mehl, welche bei A und C durch das Beuteltuch siel, war ungefähr gleich, das Mehl auf der Seite C aber war viel reiner von Kleientheilchen, es ist daher ein besseres Mehl. Da das Schrot auf der Seite A nach rechts und auf der Seite B nach links herunter rollt, so erhält sich das Beuteltuch viel besser offen, es verschmiert sich nicht so, und das Mehl geht besser durch.

Durch Anbringung dieser sechs Leisten wird also die Leistung der Beutelmaschine verdoppelt und verbessert, und man kann mit der halben Länge des Beutels dasselbe wie bisher leisten.

Universalwalzenstuhlung von Escher, Wyss und Comy.

Mit einer Abbilbung auf Taf. III [c/3].

Die Universalwalze verfolgt das Princip der einmaligen Quetschung; die Walzen je eines den Mahlproceß ausführenden Paares liegen horizontal neben einander, und es werden durch einen combinirten Federund Hebelandruck die äußern, in beweglichen Lagern rotirenden Walzen gegen die innern festgelagerten Walzen gepreßt.

Die Einrichtung ber in Figur 12 (nach der Mühle, 1876 S. 31) dargestellten Stuhlung ist folgende. Das in der Gosse A angehäufte Mahlgut wird durch eine geriffelte Lieferwalze c den beiden Walzenpaaren a, a, zugeführt. Dabei kann der Einlaß durch den Schieber b regulirt werden, und diese Schieberstellung bleibt für ein und dieselbe Vermah-lungsart sest, indem durch die Stellung der Hülfe d zur Lieferwalze c die Vorrichtung getroffen ist, daß bei einem allfälligen Stillstand der Maschine kein Mahlgut mehr auf die Walzen gelangen kann. Beide Walzenpaare haben nur eine Speisevorrichtung; durch die Holzeinlagen e wird das Mahlgut gleichmäßig auf beide vertheilt.

Wie eingangs schon erwähnt, können die beiden äußern Walzen a, a in der durch den Ständer fund den Deckel g gebildeten Geradführung verschoben werden, während die Lager für die beiden innern Walzen a, a, durch Schrauben sestgehalten sind. Die Stellung je zweier zusammen arbeitenden Walzen zu einander wird durch die Keile s fixirt, welche mit ihren geraden Flächen auf die beweglichen Lager drücken. Ze nach Art der Vermahlung werden diese Keile durch die Handräder u mehr oder weniger sest angezogen, wodurch selbstverständlich auch die Pression nach Bedürsniß vermehrt oder vermindert wird. Der eigentliche Feder=

andruck wird durch den Hebel l vermittelt, welcher auf der im Ständer gelagerten Welle m aufgekeilt ift, und auf dessen äußeres Ende die Feder i drückt. Wenn nun die durch Handrad und Schraubenspindel h zusammen gedrückte Feder auf den Hebel l wirkt, so äußert dieser durch Vermittlung der Knagge n seine Wirkung auf die Schneide o und diese auf den Querbalken pp, der mit seinen beiden Enden auf die in r drehzbaren Hebel q drückt. Da die Hebel q mit ihren Endspisen auf den äußern Lagern der Walzen a, a aufliegen, so theilen sie diesen ihre Bewegung mit und schieben diese Walzen mit der durch die Hebelüberssetzung gewonnenen Pressung gegen die sest gelagerten innern Walzen a1, a1. Das Mahlgut, welches mittlerweile die Walzen passirt, wird zerquetscht und fällt als unfertiges Product in die untere Sosse Z, von wo aus es mittels Aufzügen zur Sortirung in die Cylinder gelangt.

In gewissen Fällen ist es rathsam, die Federpression momentan aufzuheben; zu diesem Behuse braucht man nur den Handgriff k so zu drehen, daß das Führungskästchen der Feder auf die Fläche vv eines an k angegossenen Daumens zu liegen kommt.

Um die Walzen rein zu erhalten, drückt auf die Peripherie jeder derselben ein Schaber w, der allfällig anhängendes Product abstreift.

Auf die Construction der Lager ist bei der angebrachten Selbstschmiervorrichtung ein Warmlaufen der Zapfen nicht leicht denkbar, zus mal der Delraum so voluminös ist, daß eine monatlich zweimal vorgesnommene Füllung bei continuirlichem Betriebe der Walzen hinreicht, ein Versäumniß des Schmierens also nicht leicht vorkommen kann. — Eine Verstaubung des Mahlgutes wird durch zweckentsprechende Verschalung des Walzenstuhles verhindert.

Der Antrieb erfolgt durch eine auf einer der fest gelagerten Walzen aufgekeilte Riemenscheibe; unter einander sind die Walzen durch Stirn-räder verbunden.

Die Dimensionen der Maschine sind folgende: Länge 1^m,400, Breite 1^m,280. Höhe 1^m,650. — Länge der Arbeitswalzen 500^{mm}, Durchemesser derselben 200^{mm}. — Durchmesser der Antriebsriemenscheibe 900^{mm}, Breite derselben 150^{mm} und deren Tourenzahl 130 pro Minute.

Abänderungen an Elektromagneten zur Beseitigung des remanenten Magnetismus; von Péquet, Inspector der Telegraphenlinien in Paris.

Mit Abbilbungen auf Saf. III [c/4].

Die Lösung der Aufgabe der in der Telegraphie und für andere industrielle Zwede angewendeten Glektromagnete, dem Anker eine mehr oder minder rasche hin= und herbewegung zu ertheilen, wird durch die Polarisation oder den remanenten Magnetismus erschwert. Der burch die Anziehung in einen Magnet verwandelte Anker wirkt seinerseits auf die Pole des Glektromagnetes und ftrebt, dieselben magnetisch erregt zu erhalten, und diefe nach dem Aufhören des Stromes noch fortdauernde Wechselwirkung verlangsamt die Entmagnetifirung fehr merklich. Anker wird daher mit der erwünschten Schnelligkeit nur bei einer verhältnißmäßig großen Spannung der Abreißfeder losgeriffen, diefe Span= nung erschwert aber die nachfolgende Anziehung des Ankers. Das durch Probiren gefundene gunftigste Verhaltniß zwischen beiden Rraften wird bei ber geringsten Aenderung ber Stromftarte geftort. Der remanente Magnetismus ift um so nachtheiliger, je raschere Schwingungen ber Unter machen foll. Gine Beseitigung ober boch entsprechende Schwächung der Remanenz herbeizuführen, ift wiederholt versucht worden, fast immer durch Benützung von Localbatterien oder Inductionsftrömen, im allge= meinen jedoch unter arger Schäbigung ber Ginfachheit ber ganzen Unordnung. Bequet hat nun bei seinen Bersuchen gefunden, daß es gur Befeitigung ober fast vollständigen Schwächung des remanenten Magne= tismus nur erforderlich ift, die Kerne von einander zu trennen, sei es durch Zwischenräume in dem sie tragenden Verbindungs= oder Quer= ftude, fei es an ben Berührungstellen ber Rerne und bes Berbindungsftückes.

Am einfachten läßt sich dies erreichen, indem man die eisernen Anfätze, mittels deren gewöhnlich das Verbindungsstück an den Kernen befestigt wird, so daß alle dreiStücke nur ein einziges Ganzes bilden, durch solche aus einem nicht magnetischen Metalle ersetzt. Man beseitigt dann die Berührung des Verbindungsstückes mit den an demselben anliegenden Kernen, indem man zwischen sie ein oder mehrere Blätter Papier oder Knittergold u. dgl. legt, wobei man die Dicke dieser Zwischenlage nach dem Magnetisirungsvermögen der Spulen und dem wünschenswerthen Grade der Beseitigung der Remanenz bemißt. Ein Blatt gewöhnliches Papier reicht aus bei Spulen, deren Widerstand unter 250 Ohms liegt;

zwei und bisweilen drei Blätter sind nöthig bei Widerständen zwischen 250 und 1000 Ohms.

Ein in dem Querstücke senkrecht zu dessen Achse gelassener Spalt bringt nahezu dieselben Wirkungen hervor; dabei werden die beiden Theile des Querstückes zweckmäßig durch eiserne Ansätze mit den Kernen verbunden. Die erstere Ausführungsweise, welche vielleicht den besten Erfolg liefert, besitzt vor letzterer den Vorzug, daß sie sich sehr leicht an schon vorhandenen Elektromagneten anwenden läßt.

Aus der Bemerkung, daß der Grad der Beseitigung der Remanenz der Größe der im Körper des Querstückes oder an den Berührungszitellen zwischen demselben und den Kernen angebrachten Zwischenräume proportional ist, sließt eine neue Art der Regulirung von Apparaten, in denen ein gewöhnlicher Elektromagnet vorkommt. Anstatt nämlich durch die angegebenen Mittel den Grad der Beseitigung der Remanenz zu bestimmen, kann man dei neu anzusertigenden Elektromagneten das Querstück oder seine Theile beweglich machen und durch eine Stellschraube dasselbe, wenn es aus dem Ganzen ist, von den Kernen, oder seine Theile, wenn es getheilt ist, von einander mehr oder weniger entsernen. Man kann auch diese verschiedenen Mittel zugleich anwenden. Bei dieser Anordnung bleibt die abreißende Krast nahezu unveränderlich, und die Beweglichkeit des Querstückes oder seiner Theile ermöglicht den Uebergang von einem gewöhnlichen Elektromagnete zu einem ohne Remanenz, welche mit Vergrößerung der Zwischenräume allmälig verschwindet.

In Fig. 13 und 14 ist im Verticalschnitte und im Grundrisse ein Elektromagnet mit getheiltem Querstück c, c' abgebildet. Der Kern n' und der Theil c' des Querstückes sind an der Platte p mittels einer Schraube, der Kern n ist an derselben Platte durch den Ansatz g und eine Schraubenmutter besestigt; der Theil c des Querstückes ist in die Platte p so eingelassen, daß er sich in derselben mit schwacher Reibung in seiner Längsrichtung bewegen kann; ein längliches Loch h, durch welches der Ansatz g hindurch geht, bestimmt das Maß der Berschiebung, welches die Schraube v dem Theile c zu ertheilen vermag. Bei Berührung der beiden Theile c und c' hat man einen gewöhnlichen Slektromagnet; durch die Schraube v lassen sich beide Theile in den durch das Loch h gezogenen Grenzen von einander entsernen.

Figur 15 gibt eine andere Anordnung im Berticalschnitte; babei ist das eiserne Querstück c aus dem Ganzen und tangential zu den Kernen n und n' beweglich; es enthält zwei mit Kupfer ausgelegte keilsförmige Ausschnitte e und e'; wird es mehr oder weniger in seiner Längsrichtung verschoben, so kommt es nit den Rändern der Kerne un=

mittelbar in Berührung, ober es kommen zu dem schon angeführten Zwecke die Kupferstücke zwischen die Kerne und das Gisen des Querstückes c zu liegen.

Es ist wichtig, zu bemerken, daß die Beibehaltung des Querstückes oder seiner Theile unerläßlich ist, um dem Elektromagnete die erforder=

liche Anziehungskraft zu erhalten.

Unsere Quelle (Annales télégraphiques, 1875 S. 423) fügt einige Angaben über die Wirksamkeit des vorgeschlagenen Mittels nach Verssuchen bei blos localer Einschaltung und dei Einschaltung in verschieden lange Telegraphenlinien hinzu, bei welchen Morses und Zeigerapparate benützt wurden, deren Querstück durch Anwendung kupferner Schrauben und zweier Blätter Papier von den Kernen getrennt waren, während die Spulen 300 Ohms Widerstand hatten.

- 1) In kurzem Schließungskreise gestattete ber auf den Strom von 20 Callaud'schen Elementen eingestellte (Morse- und Zeiger-) Apparat bequem den Uebergang zu 60, 80 und 100 Elementen, ohne Aenderung in der Regulirung und unter nur sehr geringer Aenderung der Gesschwindigkeit.
- 2) Ein auf 25 Callaud-Clemente regulirter Morse in einem $550^{\rm km}$ langen Stromkreise auß 4 und $5^{\rm mm}$ dickem Drahte lieferte bezieh. bei 25, 50, 75, 100 Elementen 24, 19, 16, 14 Zeichen in der Secunde; bei sehr seuchtem Wetter und Stromverlusten auf der Linie mit 25, 50, 100, 100 Callaud-Clementen bezieh. 11, 24, 19, 16 Zeichen in der Secunde; doch wurde der Apparat bei 50 Elementen frisch regulirt. Die Verminderung der Geschwindigkeit bei wachsender Stromstärke kommt auf Rechnung der Entladung der Linie, welche die Magnetisirung merklich verlängert; auf noch längerer Linie tritt dieselbe noch schärfer hervor.
- 3) Ein auf 25 und dann auf 50 Elemente regulirter Morse in einer 1100^{km} langen Leitung auß 4 und 5^{mm} dickem Drahte gab bezieh. 13, 16, 12, 10 Zeichen in der Secunde. Der erste Versuch in dieser letzen Reihe zeigt, welchen Grad der Empfindlichkeit der Elektomagnet nach der Aenderung bewahrt hat. Die zum Abreißen erforderliche Gegenkraft ist in ihrem Minimum. Die Geschwindigkeit ist im Allgemeinen nicht mehr so groß, wie bei der zweiten Reihe, in Folge der in einem solchen Kreise sehr merklichen und erst nach einer gewissen Zeit verschwinzenden Ladung. Dessenungeachtet könnte man leicht eine größere Geschwindigkeit erreichen, wenn man das Spiel des Ankers hätte in engere Grenzen einschließen wollen; dann hätte man sich jedoch nicht mehr in den gewöhnlichen Bedingungen der Arbeit befunden, welche man doch aufrecht erhalten wollte.

Der Anker eines gewöhnlichen Elektromagnetes wird bei diesen verschiedenen Versuchen nicht schnell genug abgerissen, oft selbst gar nicht, wenn man von der ersten Elementengruppe zur zweiten übergeht. Die Zeichen verschwimmen und eine neue Regulirung wird nöthig. Uebrigens braucht dazu der Unterschied zwischen den Gruppen nicht immer so groß zu sein.

Die oben gegebenen Zahlen sind Mittelwerthe und können nach oben oder unten schwanken, je nach dem Zustande der Linie, der magenetissirenden Kraft der Spulen, der Dicke des trennenden Körpers zwischen den Kernen und dem Querstücke. Doch weisen sie deutlich die wesentliche Vereinsachung der Regulirung nach; diese Vereinsachung erleichtert aber einerseits ungeübten oder kur nebenbei telegraphirenden Personen das Arbeiten auf den Apparaten, anderseits macht sie während des Arebeitens die Apparate unempfindlich gegen die aus mangelhafter Jsolirung der Linie oder aus einer Benützung derselben Batterie sür eine große Anzahl von Linien zugleich entspringenden Stromschwankungen. Wenn man der Abreißseder die kleinste zu einem regelmäßigen Spiele des Ankers erforderliche Spannung gibt, so hat man thatsächlich den Apparat das durch für eine mindestens doppelt oder dreimal so große Anziehungsfraft regulirt, je nachdem es sich um einen längern oder kürzern Stromskreiß handelt. Unter diesen Verhältnissen kann sich die aus wechselnden Stromverlusten auf der Linie oder aus der Anwendung einer gemeinsichaftlichen Linienbatterie herrührende Stromschwächung auf der Empfangsstation nicht mehr fühlbar machen, der Empfangsapparat der letzern wird vielmehr mit der gewünschten Genanigkeit sortarbeiten.

Seit 6 Monaten ist ein gewöhnliches, nicht polarisirtes Relais, bessen Elektromagnete in der ersten oben beschriebenen Weise abgeändert worz den sind, in der Centralstation zu Paris in eine der Leitungen Marseillez London eingeschaltet, an deren beiden Enden ein Morse aufgestellt ist. Die Spannung der Abreißseder ist ein wenig größer, als unbedingt nöthig, damit die Zeichen nicht verschwimmen. Bei dieser Regulirung verträgt das Relais ohne Beeinträchtigung seines regelmäßigen Ganges die in jedem Augenblicke auf einer so langen Linie auftretenden Stromsschwankungen.

Die äußersten Grenzen der Spannung, welche in einem gegebenen Momente und während der Arbeit die Abreißseder verträgt, liegen im Allgemeinen zwischen 25 und 100s bei trockenem, und zwischen 18 und 70s bei seuchtem Wetter. In Marseille, welches mit Paris durch einen 5mm dicken Draht verbunden ist und eine Batterie von 80 Callands

Elementen besitht, liegt der Spielraum für die Regulirung bisweilen zwischen 40 und 130s.

Diese Ergebnisse bestätigen die oben angeführten Versuche der zweiten und dritten Reihe, und wenn sie über diese selbst noch hinaus zu gehen scheinen, so kommt das daher, daß die genannten Versuche sich auf eine weit höhere Anzahl von Stromsendungen beziehen, als beim Morse vorskommen, bei welchem ja höchstens 5 bis 6 in der Secunde stattsinden.

Beim Wiederabdruck des vorstehenden Artikels in dem Journal télégraphique, 1875 G. 220 fügt ber Verfaffer noch bingu, bag bie erste ber vorgeschlagenen Abanderungen zur Beseitigung der Polarisation mit Vortheil bei Elektromagneten angewendet werde, deren Querftuck, bei gleichem Gewicht mit jedem der Kerne, ungefähr 10 auf 12mm Seite habe. Wenn man dagegen dieselbe Umgeftaltung bei Glektromagneten mit flachem Querftud unter Beibehaltung besfelben vornehmen wolle, so musse man, um eine genügende Verminderung des remanenten Magnetismus zu erzielen, die Dicke des trennenden isolirten Körpers verdoppeln, was jedoch die Wirkung des Querftuckes auf die Kerne beträchtlich schwäche und dadurch auch die Anziehungskraft des Glektromagnetes. Diefer aus einem Migverhältnisse zwischen den Abmessungen des flachen Querftuces und der Kerne herrührende Uebelstand lasse sich beseitigen, wenn man an jedem dem Querftude benachbarten Ende der Kerne ein quadratisches weiches Gifenstück von 2 bis 3mm Dicke hinzufüge, beffen Seitenlänge nabezu der Breite des Querstückes gleiche. Der zur Trennung des Querftuces von den Kernen bestimmte, nicht magnetische Körper wird noch zwischen das Querftud und die quadratischen Stude weichen Gifens gebracht, indem die lettern an die Kerne selbst zu liegen kommen und mit ihnen ein Ganzes ausmachen muffen. Durch diefen Runftgriff hatte Bequet die Rraft eines Elektromagnetes mit isolirtem flachem Quer= stücke zu verdoppeln vermocht.

Es läßt sich übrigens darthun, daß eine größere Dicke der hinzugefügten Eisenstücke die Kraft des Elektromagnetes nicht merklich vergrößere. In der Praxis reiche eine Dicke von 2 bis 3^{mm} hin, und eine solche Ansgabe störe die anfängliche Anordnung des Apparates keineswegs.

&—е.

Basteiosen mit Gasseuerung zur Massenproduction von Balk, Gyps, gebranntem Thon, zum Bösten der Erze &c.; von Ferdinand Steinmann, Civilingenieur in Presden.

Mit Abbilbungen auf Taf. II [d/1].

In richtiger Erkenntniß ihrer außerordentlichen Vortheile hat die Gasseuerung zum Zwecke der Kalk- und Kohlensäuregewinnung bei der Zuckersabrikation rasch Singang gefunden, und wird es wenigstens in Deutschland und Desterreich nur noch eine geringe Zahl von Zuckersfabriken geben, welche diese wichtige Verbesserung an ihren Saturationssöfen noch nicht eingeführt haben.

Leider kann man dasselbe von den Kalkbrennereien 2c. nicht behaupten, trogbem gerade für Schachtofen bie Gasfeuerung wegen der eminent einfachen Constructionselemente die meiften Chancen bietet. Und doch ift wohl in neuerer Zeit bei feiner Buttenbranche bas Bedurfnig nach größerer Dekonomie im Brennstoffverbrauch so febr in den Vordergrund getreten, als gerade hier, wo das Rohproduct den relativ geringsten Berth hat, und die Erzeugung der Waare lediglich nur von dem Breise und der Qualität des Brennstoffes, welcher obendrein stets der beste fein foll, abhängig gemacht ift. Die ausschließliche Berwendung geringwerthiger Brennstoffe verbietet sich von selbst, nicht allein wegen der erforderlichen großen Mengen, sondern auch wegen der mit ibrer Benütung verbundenen Gefahr, einen ichlechten Brand zu erzielen. Die mit Bolg brennenden Ralkofenbesiter vermögen aber wegen der bedeutend gestiegenen Holzpreise icon seit lange nicht mehr mit denjenigen ju concurriren, benen Roble oder Torf gur Berfügung fteht. Daber fommt es auch, daß es jenen Orten, wo Ralkstein und gute Koble vereint auftreten, möglich ift, ihr vergängliches, ja für den Transport gefährliches Product thatsächlich bis auf 50 deutsche Meilen im Umfreise abzuseten.

Die Kalkbrennerei ist aber auch eine der größten industriellen Landsplagen; ein einziger Kalkosen mit directer Feuerung verpestet bekanntslich meilenweit seine Umgebung und stellt häufig genug den laudwirthsschaftlichen Betrieb der Unwohner in Frage.

Alle diese Uebelstände werden durch die Gasseuerung vollständig und gründlich beseitigt, denn diese gestattet:

1) die Unwendung eines jeden Brennstoffes;

2) ist die Rauchverzehrung eine vollständige, woraus auch resultirt, daß

- 3) je nach der Qualität des Kalksteines und des Brennstoffes nur 25 bis 40 Broc. des lettern (auf 100 Th. Aetfalt) erfordert werden, mabrend Kalfofen mit directer Reuerung 60 bis 100 Broc. consumiren:
- 4) belästigt ein Schachtofen mit Gasfeuerung die Nachbarschaft in feiner Beise:
- 5) ist das gewonnene Product vollkommen frei von Asche und Schlacken; dazu kommt auch, daß ber bei Gasfeuer gebrannte Kalk notorisch transportfähiger, daber sein handels= werth ein größerer ift 1;
- 6) ist der Betrieb für die Brenner ein weit weniger anstrengen= der und gefundheitsnachtheiliger;
- 7) kommt der Bedarf an Holz gänzlich in Wegfall, und
- 8) kann man die maximale Leistung eines folden Ofens minbestens auf 30 Broc. ohne jede Benachtheiligung verringern, ein erheblicher Vortheil für jeden Brenner bei Beginn ober Beendigung der Bausaison, überhaupt bei jedweder Schwanfung ber Conjunctur.

Der Umstand nun, daß sich bei Schachtöfen die Gasflamme gang vorzugsweise in verticaler Richtung entwickelt, so zwar, daß man fie leicht auf eine Länge von 9 bis 10m ziehen kann, ergab für mich bei meinen biesbezüglich angestellten praktischen Untersuchungen für Schachtöfen mit freisrundem Querschnitte das Maß von 1m,57 als den größten zulässigen Durchmeffer. Solche Kalköfen entsprechen einer maximalen Ausbeute von 100 Ctr. Aegkalk in 24 Stunden.2 hieraus erhellt, daß Defen mit größerer Leiftungsfähigkeit einen oblongen Querschnitt mit einer conftanten kleinen Achse von 1m,57 erhalten muffen; folche Defen bis zu einer maximalen Production von 350 Ctr. habe ich selbst in größerer Anzahl erbaut. Abgesehen von dem sich potenzirenden schädlichen Einflusse der Winde auf die Breitseiten oblonger Defen vermehren fich auch mit zunehmender Größe biefer Defen die constructiven Schwierigkeiten besonders wegen der Anlage der Generator-Batterien, und kam ich daher auf die Construction des in Fig. 19 und 20 dargestellten Bafteiofens, welcher ähnlich wie ber Hoffmann-Licht'iche Ringofen ohne wesentliche Modificationen auf jede Leistungshöhe veranlagt werden

¹ Dies hat feinen Grund darin, daß das Gas auf feinem Wege bis gur Berbrennung den größten Theil feiner bampfformigen Beftandtheile, alfo Baffer, Ummoviennung ven großten Lyen feiner vantpspirtugen Bepanvigene, als Wasser, Antimoniak, Theer 2c., condensirt, jene also nicht in den gebrannten Kalk mit übergehen wie beim directen Feuer. Der Gaskalk conservirt sich deshalb auch länger und ist von Allen, die ihn kennen, entschieden bevorzugt.

2 Bgl. "Compendium der Gasseuerung 2c." 2. Auslage. Freiberg 1876. J. Engelhardt'sche Buchhandlung (M. Fensee).

kann. So anerkannt vortreffliche Dienste der letztgenannte Ofen in der Ziegelfabrikation leistet, so sind seine Schwächen beim Brennen anderer Materialien hinlänglich bekannt, und ich habe zum Unterschied und im hinblid auf eine unverkennbare Aehnlichkeit meinem Ofen den Namen "Basteiosen" beigelegt. Zur Erläuterung der Abbildungen diene Folgendes.

aa ift ber ringformige Schacht, in welchem ber Brand bes Robproductes sich vollzieht, bb die sich anschließende Rast, in welcher das fertig gebrannte Material liegt, g die Gaserzeuger ober Generatoren, f die Gasableitung, e die Zweigcanale, d die Ringcanale, aus denen in entsprechender Vertheilung die Dufen c auf der ganzen Pheripherie in den Schacht einmunden. i find die mit einem icharfgebrannten Chamotteconus verschließbaren Abzüge für das Brenngut. Den Conus birigirt man mittels eines Bebels in ber Beife, bag man je nach bem größern ober geringern Bedarf an Verbrennungsluft, welche eben ihren Weg durch i ju nehmen hat, benfelben mehr oder weniger icharf anpreßt. einer vorzeitigen Abnützung ber Paffagen i vorzubeugen, sind diese, wie Figur 19 zeigt, mit ftarten gußeifernen Trichtern ausgefüttert. Die Berbrennungeluft nimmt Barme aus bem in der Raft b ftebenden Brenngute auf und vereinigt fich fturmifch mit bem ben Dufen entftromenden Gafe gur Sie erfüllt also gleichzeitig zwei Zwede; fie beigt sich felbst vor und entzieht damit dem Brenngute die hohe Temperatur, fo daß dieses ohne weiteres verladungsfähig ift.

Unter den 6 Einfahrten h gelangt man nach dem innern Raume m, welcher als Stapelplat für das Rohproduct dienen kann, von wo aus letteres durch geeignete, von dem Podium l aus betriebene Hebesvorrichtungen bequem und schnell nach der Gicht befördert werden kann. Die Passagen oder Trichter i sind übrigens durch sattelsörmige Schiede von einander getrennt, so daß damit ein constantes Rollen des Brenngutes nach links und rechts ermöglicht wird.

Der abgebildete Dfen ist leicht auf eine Production von 1500 Ctr. Aepkalt pro 24 Stunden zu bringen. Da, wo es etwa die Dertlichkeit erheischt, ist natürlich die kreisrunde Form des Dfens unbedenklich durch eine elliptische zu ersetzen.

Bur Inbetriebsetzung eines derartigen Bafteiofens sei Nachstebenbes bemerkt.

Bevor ber Schacht mit Kalkstein gefüllt wird, nuß man alle Theile bes Ofens, also Generatoren, Canalspftem und Schacht mehrere Tage hindurch mittels gelinder Schmauchseuer behufs Austrocknung ausheizen. Es ist dies bei Gasseuerungsanlagen um so nothwendiger, weil andern Kalls die Entzündung des Gasstromes nicht allein schwierig, sondern

unter Umständen sogar unmöglich wird. Sat man die Ueberzeugung gewonnen, daß das Mauerwerk auf ungefähr 300mm Tiefe trocken ift, so belegt man zuvörderst ben Boden der Raft, d. h. die Sättel, freuzweis mit einer Schicht trockenen Holzes, darauf schüttet man ca. 300 bis 500mm hoch Kohle ober Torf, alsbann die erste Schicht Kalkstein in gleicher Bobe, und fährt mit dem Wechsel von Roble und Kalkstein in gleicher Weise fort, bis etwa 600mm über die Gasdusen binaus, von wo ab ber Schacht bis zur Gichtmundung ausschließlich mit Stein gefüllt werden fann. Innerhalb biefer Zeit sind auch die Generatoren gu beschicken. Man breitet zu bem Ende erft eine Schicht Hobelspäne auf ben Planroften aus, legt barauf eine Lage gespaltenen Scheitholzes und beschütttet bieselbe bis jum Rande ber Bargen mit dem zu verwendenden Brennmaterial. Bevor man das Feuer in den Generatoren in Sang bringt, muß die Glut in bem Schachte bereits die untern Schaubuchfen erreicht haben, benn nur bann wird bie Entzündung bes Gafes eine zweifellose und conftante sein. Das erste Kalkziehen bat spätestens 3 Stunden nach Rutritt des Gases zur Gicht zu beginnen und von da an, je nach dem Bedarf an Kalk, in Pausen von nicht unter 11/2 und nicht über 3 Stunden möglichst rasch nach einem bestimmten Make au erfolgen; nach einem jeden Abzuge ift bei der Gicht fofort wieder an bem ganzen Umfange bes Dfens Ralkstein nachzufüllen.

Nachschrift. Ein in Pirna bei Dresden nach diesem System errichteter Röstofen für Magneteisenstein hat sich ebenfalls ganz vorzüglich bewährt und in Hinsicht auf Leistungsfähigkeit, Ersparniß an Brennstoff 2c. alle Röstöfen mit directer Feuerung übertroffen, so daß der Basteiosen auch für Eisenhüttenwerke sich empfehlen würde.

Verbefferter Bleichnpyarat für Rohzucker aus Zuckerrohr.

Mit einer Abbilbung auf Taf. II [d/3].

Bekanntlich wendet man zur Reinigung der Säste aus Zuckerrohr schweslige Säure mit gutem Ersolge an; der in Figur 21 dargestellte, von Lescale und Guedry in Paincourtville, Assumption Parish, La. (Nordamerika), ausgesührte Apparat dieses Systems soll sich nach dem Scientisic American, Februar 1876 S. 86, in der Praxis gut bewährt haben, daher er hier kurz vorgeführt werden mag.

Der Apparat besteht aus einem aufrechten Kasten A, in welchen am höchsten Punkte ber Zuckersaft aus der Rinne D einfließt; derselbe

wird bei seinem allmäligen Niedergange durch den Kasten A mittels der rotirenden Schauselwelle B in möglichst dünne Strahlen vertheilt, welche von unten herauf das Schwestigsäuregas durchstreicht. Um die möglichste Bertheilung der Sastmasse zu erzielen, sind in dem Kasten A Zwischen-wände C eingeschaltet, mit runden Ausschnitten für die Schauseln B und mit Abzugsöffnung in den Ecken für den Zuckersast, welcher aus einer Abtheilung in die nächst untere sließt, um wiederholt der Wirkung der Schauseln ausgesetzt zu werden. Bei E fließt der gereinigte Zuckersast ab; hier ebenso beim Zusluß D sind Wassersäcke in den Leitungen eingeschaltet, um den Zutritt von Lust in den Bleichkasten A hintanzuhalten.

Das Schwestigsäuregas wird nach der Abbildung im Dsen G durch Verbrennen von Schwefel erzeugt, durch das Rohr F in die unterste Kastenabtheilung eingelassen und durch die mit 300 Touren pro Minute sich umdrehende Schauselwelle B auswärts durch den Bleichkasten A gezogen. Der reinste Zuckersaft trifft also zunächst mit dem eintretenden frischen Gasstrom zusammen.

Aus dem chemisch-technischen Laboratorium des Collegium Carolinum in Braunschweig.

Aeber die Arystallisation von Metalloxyden aus dem Glase; von Dr. P. Ebell.1

(Schlug von S. 70 biefes Bandes.)

4) Mit Braunftein geschmolzenes Glas.

Ganz in derselben Weise wie beim Eisenglas versuhr man bei den Versuchen zur Herstellung eines entsprechenden manganhaltigen Glases, indem man den Hauteseuille'schen Glassatz mit ausgesuchtem, seingepuls vertem Pyrolusit versetze. Mit 150 Th. dieses letztern auf 450° Satz erhielt man unter keinen Umständen Ausscheidungen. Es entstand auch bei verlangsamter Abkühlung ein, als Masse gesehen, schwarzes Glas von ausgezeichnetem Glanz (das entsprechende Eisenglas weit hinter sich lassend) und einem violetten Rester. Die Färbung ist so intensiv, daß nur sehr dünne Splitter unter dem Mikrostop durchsichtig erscheinen und zwar mit violetter Farbe.

^{4 6. 65 3. 11} b. u. ift ftatt "Dauer" gu lefen "Dünne".

Stufenweise verstärkter Versatz mit Pyrolusit gab anfangs ein Glas wie das vorher beschriebene, zuletzt aber ein Glas, welches in Proben aus dem Tiegel genommen (also verhältnismäßig rasch erkaltet) gut geflossen, in dünnen Splittern unter dem Mikroskop nicht mehr violett, sondern von einem eigenthümlichen tiesen Braun und von einer äußerst seinen Ausscheidung getrübt erschien.

Diefes Glas, ber fünstlich verlangsamten Abfühlung unterworfen, lieferte eine reichlichst mit Kryftallen durchsette Schmelze, aber von einer eigenthümlichen, bei bem Schmelzen mit Gifenoryd nicht vorgekommenen Beschaffenheit. Die im Tiegel erkaltete Maffe, mitten durch in zwei Balften getheilt (burch einen Sprung durch die Achse des Tiegels), zeigte zwei im Ansehen völlig heterogene Massen, die eine die Außenseite des Blockes, die andere den Kern bildend: die äußere an der Tiegelwand etwa einen Finger dick, schwarz, strablig krystallinisch, braunsteinähnlich opak mit wenig Glanz (fie überzog auch die Oberfläche des Glases, aber in schwächerer Schichte von ungleicher Dicke und wavellitartige Halbkugeln bildend); — die innere, von der äußern gleichmäßig umgeben, hellbraun= gelb ins fleischfarbige stechend, mit leichten Andeutungen von frystallini= schem Gefüge und von zahlreichen zerstreuten, weit aus einander liegen= ben, ichwarzen, Tannenbaum ähnlichen Arpstallen durchsett; das Ganze mattglänzend, steinartig opak, manchen krystallinischen Felsarten auffallend ähnlich im Habitus.

Beide Schichten, scharf abgegrenzt von einander, ohne Uebergang, ließen sich auch durch Hammerschläge nicht von einander trennen. Sie sprangen im Gegentheil stets wie eine einzige homogene Masse, so daß selbst kleine Splitter von der Grenze beider Schichten noch halb aus der hellen und halb aus der dunklen Masse bestanden.

Der für das unbewaffnete Auge so auffallende Unterschied der beisden Schichten verschwindet unter dem Mikroskop. Die schwarze Schichte löste sich schon bei 80 dis 120sacher Vergrößerung in eine helle, durchssichtige Grundmasse mit eingesprengten schwarzen Arystallen auf, ganz wie die sleischfarbene Schichte. Die schwarze Schichte ist dasselbe mikrosskopisch, was die sleischfarbene makroskopisch.

Ein großer Theil der von einem Punkte ausgehenden Strahlen der schwarzen Masse verliert unter dem Mikrostop den anscheinenden Zussammenhang und löst sich schon dei mäßiger Vergrößerung vollständig in eine Reihe kleiner, compacter, aber sehr verwachsener Arhstalle, getrennt in heller Grundmasse eingebettet. Selbst eine an der Obersläche der hellen Schichte vorgefundene wavellitartige Halbkugel zeigte genau

vieselbe Anordnung. ² Die Grundmasse beider Schichten, der schwarzen wie der hellen, ist durchsichtig, aber deutlich von einer seinen, unter dem Mikroskop als Punkte erkennbaren Ausscheidung getrübt. Diese Punkte, sowie die Krystalle sind undurchsichtig und ressectiven das auffallende Licht grauweiß, mit ähnlichem Glanze wie die im Gisenglas erzeugten.

Mit der mitrostopischen Analyse geht die chemische Hand in Hand. Die beim Aufschließen mit Alkali in der Glübhige bleibenden Krystalle lösen sich bei längerm Kochen mit Mineralsäure zuletzt vollkommen, sowohl bei der schwarzen, als bei der hellen Schichte.

0 $^{\rm s}$,6835 bes Glasstusses gaben 0,318 Kieselerbe, 0,0086 Thonerbe, 0,021 Kalf und 0,3035 Schwefelmangan; ferner $^{\rm 1g}$,063 ber hellen Schichte: 0,488 Kieselerbe, 0,0132 Thonerbe, 0,0335 Kalf und 0,440 Schwefelmangan; eine andere Probe der weißen Schichte $= 1^{\rm g}$,321 lieserte 0,370 alkalische Chlorüre mit 0 $^{\rm g}$,2012 Chlor.

Daraus berechnet sich in Procenten:

	schichte	helle S	chichte II
Rieselerde	46,53	45,91	_
Ralk	3,07	3,15	
Thonerde	1,26	1,24	_
Mangan, metallisch	28,08	26,05	_
Natron	_	_	7,65
Kali	_	_	8,56

Es besteht mithin kein wesentlicher Unterschied; die Verschiedenheit der beiden Schichten ist nur das Spiegelbild der ungleichen Erkaltung. In der äußern, rascher erkalteten Schichte blieben die Krystalle klein und dicht gesäet, so daß das Sanze dem unbewaffneten Auge als homogene schwarze Masse erscheint. Die langsamere Erkaltung der inneren Schichte ließ der Krystallisation Zeit, große isolirte Individuen zu bilden.

Die Krystalle lassen sich nicht mit Fluorwasserstoff aus der Grundmasse abscheiden, widerstehen aber hinreichend der Aufschließung mit Alkali. Ein Theil der hellen Schichte, mäßig fein zerrieben (um die eingeschlossene Krystalle besser zu conserviren), mit Natroncarbonat in der Glübhige aufgeschlossen, gab eine Schmelze, welche, wiederholt mit Wasser ausgeschocht, dann mit verdünnter Schweselsäure behandelt (wobei sich der zu Mehl zerriebene Theil der Krystalle löste), die derbern Krystalle rein zurückließ. Die abgeschiedenen Krystalle sind in Masse gesehen brauns

² Dieser Fall illustrirt in ausgezeichneter Weise die Täuschungen, deren man sich bei Bernachlässigung des Mitrostops aussett. Nicht leicht würde ein Beobachter aus der Untersuchung mit dem blosen Auge hier auf etwas anderes, als auf die derbe Form des Körpers schließen, dessen größere Krystalle in der hellen Schichte zerstreut liegen. Ein bedeutsamer Wink für das chemische Studium der Entglasung!

roth bis braun, von schwachem Glanz und entwickeln mit Salzsäure Chlor. Folgendes ist das Ergebniß der Analyse: 05,292 Arystalle gaben 0,296 Oxyd=Oxydul, entsprechend 101,3 Proc. Die Arystalle sind daher, benen des Eisenglases entsprechend, Mn₂O₄.

Der zugesetzte Pyrolusit, bei der Schmelzhiße Sauerstoff abgebend, ist zum Theil als MnO in die Glasmasse chemisch gebunden eingegangen, während ein anderer Theil als Mn₃O₄ krystallinisch sich abgeschieden hat. Aus dem Betrag des an Mangan gebundenen Sauerstoffes der Schmelze ließe sich das Verhältniß berechnen, in welchem beide Oxyde vorhanden sind. Insosern der Sauerstoff, nur als Ergänzung zu 100 gefunden, alle Bestimmungssehler zu tragen hat, anderseits aber schon geringe Abweichungen im Sauerstoff große Tragweite haben, hat eine solche Berechnung keinen Werth — in dem vorliegenden Falle um so weniger, als die Alfalien in einer besondern Probe bestimmt werden mußten und die Menge der ausgeschiedenen Krystalle voraussichtlich in zwei Proben verschieden ist. Kur so viel ersieht man aus der oben mitgetheilten Analyse, daß der Gehalt an Manganorydul über den an OxydeOxydul weit überwiegen muß.

5) Mit Thonerde geschmolzenes Glas.

Die Thonerde zu diesem Glas ist aus Ammoniakalaun dargestellt, und zwar durch Glühen und Auswaschen des Glührückstandes zur Entsernung des letzen noch beigemengten Antheils von Sulfaten, dis zum Berschwinden der Schweselsäurereaction. Die Thonerde gilt zwar für einen das Glas strengslüssig machenden Bestandtheil, wird aber doch in auffallend großer Menge im seurigen Fluß zu einem wohlgeslossenen Glase aufgenommen. Gesteigerte Zusäte von Thonerde zu dem Sat von Haut ef eu ille, obwohl man gleich aufangs schon zu starken Gaben gegriffen, gaben erst Ausscheidungen bei künstlich verlangsamtem Erkalten, als man gleiche Theile Glassat und Thonerde (je 150s) zusammenschmolz.

Das Glas war, als Masse betrachtet, nicht durchsichtig, aber auch kein Email, sondern eine durchscheinende, wachsartige, schwach ins graugrün ziehende Schmelze. Unter dem Mikroskop erschienen dünne Splitter oder Dünnschliffe völlig durchsichtig, eine farblose Grundmasse, in allen Richtungen mit ebenfalls farblosen durchsichtigen Krystallen durchsett. Die Krystalle, scharf von der Grundmasse getrennt und glänzender als diese, wohlausgebildet, schon bei schwächster Vergrößerung deutlich in allen Umrissen, Kanten und Ecken erkenndar, hatten zweierlei Habitus. Sin Theil hatte die Form von dünnen Blättchen, welche nach einer oder der andern Seite verloren ausgingen, wie halb angefressen, oder

unsertig gebildet; ein anderer Theil, rund und scharf begrenzt, bestand aus kleinern Individuen, bei denen keine Dimension wesentlich vorherrscht. Die Arystalle gleichen, bis auf Farbe und Größe, sehr denen des Chromaventurin.

Nach dem Aufschließen mit Fluorwasserstoff hinterließ die Schmelze einen Rücktand, welcher nun dem blosen Auge schon krystallinisch slimmernd erschien. Durch Digestion mit verdünnter Säure, denen die Krystalle gut widerstehen, gereinigt, stellten sie unter dem Mikroskop ein Gemenge der Krystalle von beiderlei Habitus dar, frei von fremdartigen Beimengungen.

Es gelang die Krystalle durch Glühen mit Kaliumbisulfat (drei Stunden lang) ohne Rückstand aufzuschließen:

05,6074 gereinigte Arpstalle, so aufgeschlossen, lieferten 05,606 Thonerde, entsprechend 99,85 Proc. Die Arpstalle sind also in ihrem Bestande nicht verschieden, sondern durchaus reine krystallisierte Thonerde.

Shlußfolgerungen.

Nach den mitgetheilten Beobachtungen steht fest, daß die Oryde tes Binns, bann die bes Gifens und Mangans, bes Chroms und Muminiums in bedeutender Menge von dem Glafe in der Beifglut zu flarem Kluffe aufgenommen und bei langfamer Erkaltung theilweise wieder kryftallis nisch ausgeschieden werden; Gisen und Mangan als Oryd-Orydul, Chrom und Mumininm, ebenso das Binn, unverändert als Dryde. Gin anderer Theil der in das Glas eingeführten Metalloryde bleibt unausgeschieden in der amorphen glafigen Grundmaffe gurud. 3mei Möglichkeiten liegen bier vor: entweder war das zugesette Metalloryd in feurigem Fluß in seinem gangen Betrage demifd gebunden, und die fryftallinische Ausscheidung ift Folge einer demischen Bersetung; ober das zugesette Metalloryd wird von dem Glafe nur zu einem gewiffen Betrage chemisch gebunden, der leberichuß aber einfach von bem ichmelzenden Glafe gelöst. Im letten Kalle find die Ausscheidungen lediglich der durch Abfühlung in Krystallen anschießende Theil des gelöst gewesenen Orydes. Die lettere Erflärung ift ungezwungener und mabriceinlicher; die Aufnahme der Detalloryde burch bas Glas in den verschiedensten Berhältniffen verliert badurch alles Auffallende. Wenn schmelzendes Glas ein Lösungsmittel für Metalle als folche ift, warum follte es nicht ebenfo gut ein Lösungsmittel für Metalloryde sein, sobald ihre Menge bas Maß überschreitet, in welchem fie von der Riefelerde gebunden werden fonnen? Bei ber Annahme, daß alles vom Glase aufgenommene Metalloryd in feurigem Fluffe demisch gebunden ift, bat die Capacität der Rieselerde faum noch eine bestimmte Grenze, sie muß von Temperaturgrad zu Temperatursgrad eine andere sein. Auch das Berhältniß des auskrystallisirten Theils des Metallorydes zu dem im Glase verbleibenden bietet Schwierigkeiten für diese Annahme. So gaben:

18,570 bes beschriebenen Thonerdeglases 0,361 ausgeschiedene Kryftalle und 0,584 Thonerde in der glasigen Grundmasse; die beiden letzten Quantitäten entsprechen keinem einsachern Verhältniß als 5 zu 8 Atome, wenn man nicht wiederum zur Annahme seine Zuslucht nehmen will, daß die durch chemische Zersetzung frei gewordene Thonerde nur zum Theil auskrystallisit und der Rest ungebunden gelöst bleibt.

Ferner spricht der Umstand, daß die Ausscheidung von Metalloryden in Krhstallen in hohem Grade von der Zeit abhängt und nicht blos von der Temperatur, mehr für Lösung als chemische Bindung. Denn selbst diejenigen Glasslüsse, die beim Abkühlen im Tiegel unmittelbar nach dem Schmelzen noch völlig klar blieben, gaben, mehrere Tage lang in der Muffel bei der Temperatur eben beginnender Erweichung geglüht, krystallinische Ausscheidungen.

Endlich gibt die Farbe der Gläser mit Ausscheidungen einen Fingerzeig. Während bei geringerm Versatz mit Braunstein, d. h. so lange das Mangan noch chemisch gebunden wird, die Farbe violett oder rosenroth ist, ist sie in dem Glas mit auskrystallisirtem Oxyd-Oxydul eine ins Graue ziehende Fleischfarbe, offenbar die Mischfarbe der Farbe des chemisch gebundenen und des als Oxyd-Oxydul nach der Ubscheidung der Krystalle noch gelöst zurückleibenden Mangans.

Die Annahme, daß im Glase neben gebundenen auch freie Metallsoryde vorhanden sind, daß das Glas unter Umständen nicht blos erstarrte Silicate, sondern erstarrte Lösung von Metalloxyden in geschmolzenen Silicaten vorstellt, wird sich nicht wohl zurückweisen lassen.

Die beschriebenen Erscheinungen sind für die Metallurgie, in Bezug auf die Natur der Schlacken, und für die Geologie in Bezug auf die Bildung der Silicatgesteine, wohl der Beachtung werth. Die Anwendung muß den Fachleuten überlassen bleiben; aber soviel ist experimentell als Thatsache festgestellt, daß in seurigem Fluß begriffene Silicate freie, an keine Kieselerde gebundene Metalloryde krystallinisch ausscheiden können; ebenso daß die Beschaffenheit der aus seurigem Fluß hervorgegangenen Silicate in hohem Grade von der Dauer der Abkühlung abhängen und danach gänzlich verschieden aussallen, bald als ein homogener Fluß, bald als ein Gemenge von sehr heterogenen Bestandtheilen erscheinen kann.

Die beschriebenen Glasstüffe bildeten vor dem Erkalten ein völlig homogenes Glas, die des Eisens und Mangans sogar ein sehr leichtz und dünnstüssiges, die des Zinns, des Chroms und der Thonerde ein zähstüssiges; sie gehen auch wieder rückwärts in ein solches homogenes Glas über, sobald sie hinreichender Hite ausgesetzt werden. Wenn dasher ein Silicat oder Gemenge von Silicaten z. B. Magneteisen enthält und dieses Magneteisen sich im Schmelzen wieder auflöst, so schließt der letztere Umstand keineswegs die Möglichkeit aus, daß dieses nämliche Magneteisen umgekehrt aus den nämlichen Silicaten im seurigen Fluß durch Erkalten auskrystallisirt.

Verwerthung menschlicher Excremente; von Dr. J. Schwarz, Professor an der k. k. technischen Yochschule in Graz.

Für alle Städte, welche wie z. B. Graz für die Ansammlung der menschlichen Excremente das sogen. Tonnenspstem adoptirt haben, erwächst das Bedürfniß diese rationell aufgesammelten Düngersubstanzen auch auf eine rationelle Art zu verwerthen.

Der directen Ablagerung auf dem Ader tritt für einen großen Theil des Jahres der Frost, die Begetation, endlich der zu weite Transport entgegen. Es wäre besonders für größere Städte sehr wünschenswerth, wenn man diese immerhin beträchtlichen Düngerwerthe in Form eines geruchlosen, haltbaren, concentrirten Kausdungers herstellen könnte.

Die altbekannte Methode der sogen. Poudrette-Erzeugung ist hierzu absolut ungeeignet, was sich leicht ergibt, wenn man sich die dabei vorstommenden Manipulationen ins Gedächtniß rust. Der slüssige Grubensinhalt, der durch Regenwasser verdünnt, durch Fäulniß zum Theil zersetzt war, wurde auf einem möglichst durchlässigen Boden ausgebreitet und so lange gelagert, dis er durch Absidern, Wind und Sonne eine dichreiige Consistenz angenommen hatte, und nun durch Einmengen pulversörmiger Absälle, z. B. Torfgruß, gebrauchter Lohe, Knoppern 2c. durch Umhacken und Wenden endlich eine pulverisirbare Masse daraus dargestellt. Da der Hauptwerth des menschlichen Düngers durch den Stickstössigehalt des Harnes repräsentirt ist, dieser aber durch das Abssickern und die Verdunstung gerade beseitigt wird, da endlich die gegenannten Beimischungen als Dünger sast werthlos sind, so kann das Product, die Poudrette, nur einen sehr geringen Werth haben. Nur

so lange die Düngeranalyse vernachlässigt wurde, konnte die Poudrette Absah sinden. Sobald man zu analysiren ansing, mußten die Poudretten-Fabriken, besonders die auf werthlosen Grubeninhalt angewiesenen, zu Grunde gehen.

Beim Tonnensystem fallen die Verluste bei der Ausbewahrung hinweg. Den Düngerwerth der so gewonnenen frischen Fäcalien kann man, Harn und seste Excremente zusammen genommen, zu 60 dis 70 Pf. pro Etr. veranschlagen, und da per Kopf und Jahr 10 Etr. solcher Excremente gerechnet werden können, so repräsentirt dies für eine Stadt mit 100 000 Einwohner schon die beachtenswerthe Summe von 600 000 bis 700 000 M. Etwa 3/4 dieses Werthes sind aber auf den Stickstoff zu rechnen, welcher besonders aus dem Harne stammt. Ein Mittel, den Stickstoff, resp. das Ammoniak zu fällen, ist nicht vorhanden. Auch die hierzu vorgeschlagene Bildung von phosphorsaurer Ammoniak-Wagnesia ist unzulänglich. Man müßte phosphorsaure Alkalien neben der Magnesia hinzusügen und würde einen Theil dieses Zusaxes verlieren, da das Ammoniak-Wagnesia-Phosphat chen nur schwerlöslich, nicht unlöslich ist.

Alle Fällungsmethoden, auch das von mir (1875 215 251. 349) beschriebene Grazer Phosphatverfahren, haben deshalb Fiasco gemacht, weil sie den werthvollsten Theil, das Ammoniak, in der ablaufenden

Flüffigfeit verloren geben mußten.

Es bleibt als radicales Mittel die Abdampfung zur Trockne, z. B. in einem Flammofen, nachdem man das Ammoniak durch Jusat von Schwefelsäure gebunden hat. Wie ich gehört, soll man in Berlin nach dieser Methode arbeiten. Dabei ist nur zu bedenken, daß einmal die zu verdampfenden Massen ziemlich viel Brennstoff kosten , und daß ferner der Geruch der sich verstücktigenden Substanzen, welcher, wie es scheint, besonders von setten Säuren herrührt, ein äußerst unangenehmer ist. Bei dem Abdampfen in einer Pfanne läßt sich die riechende Substanzdurch Niederschlagen der Wasserdämpse, z. B. durch einen Körting'schen Erhaustor, wohl beseitigen; doch wird dann die Anlage und der Bestrieb bedeutend kostspieliger.

Ich frug mich nunmehr, ob man die zu verdampfende Wassermenge nicht reduciren und doch den größten Theil des Düngerwerthes gewinnen könne. Es bot sich hierzu der sehr einsache Weg, den rehen Dünger mit Kalkmilch zu mischen, in einem verschlossenen Kessel so lange zu ers hihen, bis eine Art Scheidung eingetreten und das Ammoniak verslüchs

⁴ Es muffen etwa 9 Ctr. Baffer auf 1 Ctr. trodnen Dunger verdampft werden; bazu braucht man 3 Ctr. Brauntohlen oder 1,5 Ctr. Steinkohlen und erhält einen Dungerwerth von etwa 5,4 bis 6,3 M., also immerhin noch einen ziemlichen Ruten.

tigt ift. Dieses Ammoniak ist zu entwässern und zu condensiren, ferner der entstandene Scheideschlamm abzufiltriren und auszupressen, das gesklärte Wasser aber weglaufen zu lassen.

Der Düngerwerth der Excremente sest sich aus folgenden Daten zusammen:

- 1) Das Ammoniak, meist an Kohlensäure gebunden und aus der Gährung des Harnstoffes entstanden. Bekanntlich tritt besonders bei reichlicher Gegenwart des Harnstofffermentes diese Umsetzung sehr rasch ein. In den Abortsäßern ist dieses Ferment im reichsten Maße rorshanden, und selbst in der Winterzeit ist die Umwandlung schon nach 24 Stunden eine nahezu vollständige.
- 2) Gebundener Stickstoff sindet sich in geringen Mengen. Was davon als Harnsäure und Eiweiß vorhanden ist, geht in den Kalkniedersichlag über. Nur relativ geringe Mengen sinden sich in der ablaufenden geklärten Flüssigkeit.
- 3) Phosphorfäure, welche theils als phosphorfaurer Kalk, theils als phosphorfaures Alkali vorhanden ist, geht mit dem Kalk in Verbinsbung in den Niederschlag.
- 4) Das Kali allein bleibt löslich und geht mit der ablaufenden Flüssigkeit verloren. Dies ist der einzige unvermeidliche Verlust, welchen man indessen gegenüber dem sonstigen Düngergewinn leicht verschmerzen kann.

Wenden wir uns nunmehr zu den quantitativen Verhältnissen, so ergaben Versuche, theils im Laboratorium, theils in einem Versuchsapparate in der Fabrik angestellt, folgende Zahlen.

300^k Tonneninhalt, gleichmäßig aus mehreren Tonnen entnommen und gut gemengt, wurden mit 11^k gebranntem Kalk, der mit 39^k Wasser gelöscht war, innig gemengt und so $350^k = 350^l$ Mischung ershalten. 1^l davon wurde in einer Retorte mit auswärts gerichteten Schnabel gebracht, dieser mit einem Liedig'schen Kühler verbunden und vorsichtig mit vorgelegter Normalsäure destillirt. Nachdem 100^{cc} übergegangen waren, wurde die freie Säure zurücktirirt und so das übergegangene Ammoniak bestimmt. Es wurden schließlich noch 40^{cc} abdestillirt, die indessen nur noch wenig Ammoniak enthielten.

Man hätte sich bemnach eventuell auf 10 Proc. Destillat, vielleicht noch weniger, beschränken können. Es wurden auf diese Weise 0,606 Proc. Ammoniak oder 0,499 Proc. Stickstoff gefunden. Dies entspricht in den unvermischten Fäcalien, welche durch den Kalkmilchzusat im Bershältnisse 6:7 verdünnt wurden, 0,707 Proc. Ammoniak, oder auf Stickstoff berechnet, 0,582 Proc. Sin Versuch mit mehr (6 Proc.) Kalk gab, ebenso berechnet, nur 0,579 Proc. Stickstoff; 2 bis 3 Proc. Kalk

bürften also genügen. Bei biesem Rochen mit Kalk trat eine deutliche Scheidung ein; es bilbete sich eine bräunliche Schaumbede, die indeffen nur wenig stieg, sich bei weiterm Kochen zertheilte und leicht absetzte.

Die Maffe, noch beiß auf ein einfaches Filter gebracht, ließ mit großer Schnelligkeit ein weinklares gelbliches Filtrat ablaufen, welches vollkommen geruchlos war. In gleicher Weise zeigte sich auch ber zurüchleibende bellbräunliche Filterrücktand ganzlich geruchlos. Gegenüber dem früher erwähnten Niederschlag der Phosphatmethode war die Leichtigfeit des Filtrirens geradezu überraschend. Dies erklärt sich einfach durch die bei dieser Ralkfochung eintretende Bildung einer Kalkseife, welcher nebenbei kohlensaurer Ralk in kryftallinischer Form beigemengt ift. Beide Berbindungen zeichnen sich, wie bekannt, durch die Leichtigkeit aus, mit der sie das Wasser durchlassen.

Es blieben auf dem Kilter 260g biefes feuchten Rückstandes, ber beim Trocknen noch 76,1 Proc. Feuchtigkeit verlor, so daß im Ganzen auf 100 Th. Fäcalien 7,29 Th. trodner Kalkbunger gewonnen wurden. Es ift kaum zweifelhaft, daß eine Filtration unter Druck, beispielsweise in einer Fachfilterpreffe, ein noch trodeneres Material liefern würde. Statt etwa 64 Broc. würden vielleicht 75 bis 80 Broc. der Fäcalmaffe als Kiltrat beseitigt werden. Der Kalkniederschlag trodnet auch an der Luft viel leichter aus, als ein Phosphatdungerschlamm von demselben Wassergehalte. Es ist bekannt, daß gerade die Thonerde-Verbindungen, wie Thonerdehydrat oder Thonerdephosphat, als Colloide das aufge= sogene Wasser ungemein langsam abdunften lassen. Die Consistenz bes Kalkschlammes ift eine solche, daß man ihn direct oder eventuell nach Beimengung von pulverförmigen organischen Abfällen, Lobe, Sägespänen, in Preffen einfüllen und zu Ziegeln preffen könnte, welche bann nur der Trodnung an der Luft bedürften.

Eine Analyse des trocknen Ralkdungers ergab:

						-		•	
Stickstoff									1,21
Phosphorfä	ure	:							3,75
Ralt									38,00
Schwefelfan	ire								1,30
Rali									0,52
Natron .									1,10
Organische	ල	ubst	anz	i					28,53
Sand .									2,85
Rohlenfäur	e,	Wa	ffer	u	nd	Be	rlu	ſŧ	22,74
	•		••					_	
								-	100.00

Die beim Versuch mit 11 erhaltene klare Kluffigkeit betrug 600cc. 1000 bavon hinterließen beim Abdampfen im Durchschnitt von 2 Berfuchen 28,69 schwach feuchten Rückstandes; dies macht $16^{\rm g}$,14 für $600^{\rm cc}$; für die totale Kalkmischung von $350^{\rm k}$ berechnen sich $5649^{\rm g}$, für $100^{\rm k}$ Rohfäcalien $1883^{\rm g}$ oder 1,88 Proc.

Die Analyse des Abdampfrückstandes ergab:

Stidftof	f								1,04
Phospho	rjä	ure							Spur
Ralt .	•								19,13
Kali							•		1,18
Natron									14,36
Schwefe	ljär	ire							3,33
Organif	άje	€t	មេជ្រ	anz					33,89
Chlor							٠.		17,13
Feuchtig Natr						R	ıliŝ	ş	9,94
									100.00.

Wird diese Analyse nach den Regeln chemischer Wahrscheinlichkeit gruppirt, so besteht dieser Rückstand auß:

Chlorkalium			1,87
Chlornatrium			27,09
Schwefelfauren Ralt .			5,66
Organischsauren Kalt .			50,50
Harnstoff (?)			2,23
Feuchtigfeit und Berluft			12,65
		-	100.00.

Es werden demnach aus 100 Th. Rohfäcalien erhalten resp. verloren:

Gewonn	ten	Berloren
burch Deftillation.	als Niederschlag.	als Flüssigkeit.
Stidstoff 0,582 bis 0,579,	Ralkolinger	Abdampfrückstand
im Mittel 0,58 Proc.	7,24 Proc.	1,88 Proc.

Darin find an werthvollen Düngerstoffen vorhanden:

N	0,58 Proc.	0,08 Proc.	0,017 Prec.
PO_5	_	0,27 "	_
KO	_	0,08 "	0,022 Proc.

Setzen wir 1k Stickstoff zu 2 M., 1k Phosphorsäure zu 40 Pf. und 1k Kali zu 24 Pf., so beträgt der Werth in Mark für 100^k Fäcalien:

	Ger	Berloren	
im 2	Deftillat.	im nieberichlag.	im Abfluß.
N	1,16	0,16	0,034
PO_{i}	, –	0,11	_
KO	_	0,02	0,052
5umme	1,16	0,29	0,086.

Der Totalwerth der Fäcalien beträgt hiernach pro 100^k 1,536 M.; davon werden gewonnen 1,45 M. oder 94,4 Proc., dagegen verloren 0,086 M. oder 5,6 Proc.

Diese Laboratoriumszahlen wurden im Wesentlichsten durch einen Versuch im größern Maßstabe bestätigt. 4 Etr. Excremente wurden in einem verschlossenen Dampsfasse mit 3 Proc. Kalk versetz und das durch Damps ausgetriebene Ammoniak nach genügender Abkühlung des Dampses durch vorgeschlagene verdünnte Schweselsäure condensirt. Das ganze Condensat wurde alsdann gewogen, und darin das aufgenommene Ammoniak bestimmt, theils indem man es durch Kochen mit Aehnatron austrieb, in einem gemessenen Volum Normalsäure aufsing und mit Normalakali zurücktirirte, theils dadurch, daß man mit Natron genau neutralisirte, zur Trockne abdampste und glühte. Der dabei gefundene Glühverlust entspricht dem schweselsauren Ammoniak.

200^k Fäcalien geben 45^k Condensat, mit 1,93 Proc. Ammoniaf oder 1,60 Proc. — 0,36 Proc. Stickfoff der Fäcalien. Der Niedersschlag, gesammelt und getrocknet, entsprach 8,37 Proc. Kalkdünger mit 0,96 Proc. oder auf 100 Th. Fäcalien 0,08 Proc. Stickfoff. Das Filtrat lieserte beim Abdampsen für 100 Th. Fäcalien 1,48 Th. Nückstand mit 4,06 Proc. Stickfoff, also mehr als beim vorigen Versuche, was wahrscheinlich von einer nicht so weit vorgeschrittenen Zersehung der Excremente herrührt und für 100 Th. Fäcalien 0,06 Th. Stickstoff ausmacht. Wir haben also wieder:

```
im Destillat gewonnen 0,36 Proc. Stidstoff ober 72 Proc. des totalen "Riederschlag . 0,08 " " 16 " Stidstoffsgehaltes.

" Absug verloren . 0,06 " " 12 " gehaltes.
```

100 Th. Fäcalien ergeben fo an Düngerwerthen:

Im	Destillat für	ි ල t	idstoff .						0,72	M.	
-	Niederschlag										
"	"	für	PO5 und	KO	•			•	0,13	,,	
						<u>چ</u> ،،	m n	10	1.01	903	_

Verloren gehen im Abfluß:

```
An Stickhoff . . . . . . . . . . . . 0,12 M.
An sonstigen Düngersubstanzen (KO S. o.) 0,05 "
Summe 0.17 M.
```

Es werden vom totalen Düngerwerth an Stickstoff 85,6 Proc. gewonnen, 14,4 Proc. verloren. Hiernach wird man wohl nicht fehlgreifen, wenn man annimmt, daß nach dieser Methode mindestens 4/5 des ganzen Düngerwerthes gewonnen werden, den wir bei gutem normalmäßigen Tonneninhalte mindestes zu 1,2 M. für 100^k veranschlagen dürfen.

Die Kosten der Verarbeitung sind besonders vom verbrauchten Brennmaterial abhängig. Nehmen wir den ungünstigsten Fall an, daß jede Düngerportion neu erhitzt und daß zur Austreibung des Ammoniaks 14 Proc. Wasser einmal abdestillirt, dann bei der Concentration des gewonnenen schwefelsauren Ammoniaks nochmals verdampst werden müßten:

 100k Fäcalien von 15 bis 1000 erhitzt, brauchen dazu
 8 500c

 28k Waffer von 1000 verdampft

 23 900c

1^k gewöhnliche Steinkohle liefert 7000°, man brauchte daher theoretschaft 3^k,4 Steinkohlen. Diese Zahl erscheint zu günstig. — Nehmen wir an, daß 1 Th. Steinkohle 6 Th. Wasser verdampst, und daß dieselbe Wärme, die 1 Th. Wasser verdampst, 5 Th. kaltes Wasser auf 100° erhigt, so macht dies eine totale Menge von (100:5) + 28 = 48^k Wasser zu verdampsen, was 8^k Steinkohlen gleichkommt. Es treten freilich noch Trocknungskosten für den Kalkdünger hinzu; es sind dabei 21^k Wasser zu verslüchtigen, was noch 3^k,5 Steinkohlen kostet, in Summe 11^k,5. Nehmen wir 100^k Steinkohle zu 3 M., so betragen die sämmtlichen Brennstossen 0,345 M.

Hier sind die ungünstigsten Verhältnisse angenommen. Durch eine passende Construction der Destillationsapparate wird es unnöthig werden, überhaupt mehr als höchstens 10 Proc. der Fäcalien zu verdampsen, um alles Ammoniak zu gewinnen. Durch die Dephlegmation desselben wird genügend Wärme disponibel, um die Fäcalien bis zum Sieden zu erhigen. Selbst die Wärme des Abslusses läßt sich zum Vorwärmen der nächsten Portion benüßen. Durch Schlammfilterpressen wird der so leicht filtrirende Niederschlag so weit entwässert werden, daß er an der Luft von selbst austrocknet. So läßt sich wahrscheinlich mit 4k Steinstohlen sur 100k Fäcalien auskommen, was dann nur 0,12 M. an Vrennstoffkosten betragen würde.

Das zweite Material, der gebrannte Kalk, ist wahrscheinlich auf 2 Proc. der Fäcalien zu reduciren. Da 100^k desselben zu 3 M. leicht zu beschaffen sind, so betragen die Kosten für Kalk pro 100^k Fäcalstoffe höchstens 0,06 M.

Das dritte Material, die Schwefelsäure zur Absorption des Ammoniaks, kommt theurer zu stehen. Man braucht bei einem Gehalte der Fäcalien an Ammoniak, der 0,5 Proc. Stickstoff entspricht, zur Absorption 3,5 Proc. Schwefelsäurehydrat oder vielleicht 6 Proc. Kammers

schwefelsäure von 58 Proc. SO_3HO . 100^k derselben dürften heute leicht zu 6 M. zu beschaffen sein, so daß die 6 Proc. 0,36 M. kosten.

Die Totalmaterialkosten betragen also für 100^k Fäcalien 0,64 M., was eine genügende Deckung für Generalkosten, Arbeit und Gewinn übrig läßt.

Der Gang der Kabrikation murbe folgender sein. Die Tonnen mit den Fäcalien werden in der Fabrit in ein gut verschließbares Baffin aus Cementmauerwerk entleert, in welchem sie eventuell 1 oder 2 Tage lagern können, um die Harnstoffgabrung sich vollenden zu laffen. diesem Baffin werden fie entweder mittels ber Luftleere oder durch eine Dampfftrahlpumpe, eventuell, wenn bas Terrain es gestattet, burch ben natürlichen Fall in die Destillationsapparate übergeführt. liegende cylindrische Dampstessel, paarweise in der Art verbunden, daß man alternirend ben Reffel A ober B birect beigt, mahrend ber Dampf bald aus A nach B oder aus B nach A geht. Diese Art Heizung ist 3. B. bei dem in verschiedenen Lehrbüchern aufgeführten Gall'ichen Marienbadapparat zur Destillation des Spiritus in Unwendung, auch ist fie in England zur Gewinnung von Ammoniak aus Gaswaffer ziemlich allgemein im Gebrauch. Der Kessel A, der z. B. direct geheizt wird, enthält die am weitesten erschöpfte Mischung. Die Spuren Ammoniak, die noch darin enthalten find, werden durch das lebhafte Rochen ausge= Der gleichzeitig gebildete Wasserdampf tritt in den Ressel B über, durchströmt die darin enthaltene frische Mischung und erwärmt fich durch seine Condensation sehr bald bis zum Sieden. das übergebende Ammoniat nicht mehr condensirt und addirt sich zu dem gleichzeitig aus der Mischung B ausgetriebenen. Es wird schon in B die Mischung nabezu an Ammoniak erschöpft werden, so daß sie bei der nächsten Operation, nachdem A entleert und mit frifder Mifchung ge= füllt ift, nur turge Beit erhipt zu werden braucht, um den letten Reft Ammoniak abzugeben.

Die Kessel sind mit einem Rührwerke mit durchlöcherten Flügeln versehen, welches zur gleichmäßigen Mischung, zur Verhütung des Ansbrennens und gleichzeitig zum Unterrühren des im Momente der Scheidung etwa auftretenden Schaumes dient. Natürlich ist es zweckmäßig, die Dampsabzugsröhren von ziemlich geräumigen Dampsdomen abgehen zu lassen und außerdem hinreichend weit zu wählen. Röhren mit Kreuzemussen dürsten zum bequemen Reinigen zweckmäßig sein.

Die Kalfmilch tritt in abgemessener Wenge aus einem höher stehensen Reservoir mit Kührwerk in den Kessel ein. Gin weiter Ablaßhahn am tiessten Punkte gestattet eine rasche Entleerung. Sicherheitsventil,

Wasserstandgläser2, Probirhähne zur Prüfung auf Reste von Ammoniak u. s. wollenden die Montirung der Kessel.

Das entwickelte Ammoniat ist immer noch von viel Wafferdampf begleitet. Man leitet es baber burch ein aufsteigendes Schlangenrobr, welches innerhalb bes Vorwarmers liegt. Zwedmäßig durfte es fein, bei jeder Windung nach unten ein Röhrchen abzuzweigen, welches bas condenfirte Baffer gurudfließen läßt, ohne dem Dampf den Weg gu verfperren. Es wird fonft das Waffer leicht mit dem Ammoniak fort= geriffen. Der Borwarmer ift ein geschloffener ftebender Cylinder, ebenfalls mit Rührwerk. Er ftebt burch ein Rohr einerseits mit ber Luft= pumpe, anderseits mit bem Fäcalreservoir in Berbindung. Man fann auch die Kalfmilch in den Vorwärmer einsaugen laffen und nach inniger Mifchung die Fluffigfeit bald nach rechts, bald nach links in den Deftillationeteffel ablaffen. Bon dem Bormarmer geht das icon ftart ent= mäfferte Ummoniakgas eventuell noch durch einige Liebig'iche Kühler immer aufsteigend und endlich in die Condensationsvorrichtung, wo es entweder von Kammerschwefelfaure ober auch wohl, zur Bereitung von Salmiat, von Salgfaure absorbirt wird. Für Dungerzwecke burfte fich die Absorption burch Superphosphat empfehlen. Es ist meines Erachtens vollfommen gleichgiltig, ob ich gelöstes Superphosphat ober bas aus diefer Lösung durch Alfali regenerirte, chemisch feinvertheilte basische Phosphat dem Boden einverleibe, da ja boch in jedem falthaltigen Boden diefe Fällung bei der Verwendung jum Dünger von felbst erfolgt.

Man kann demnach die Schwefelsäure in doppelter Beise, einmal zum Aufschließen der Phosphate, dann zur Absorption des Ammoniaks verwenden, und wird durch die Combination von Ammoniaksalzen mit seinst vertheilten Phosphaten einen sehr wirksamen Dünger erzielen, welcher dem Beruguano gleichkommt.

Natürlich läßt sich das Ammoniakgas auch, nachdem man es noch durch einen Cylinder mit Holzkohle von etwaigem Geruch befreit, zur Bereitung von Ammoniakslüssigkeit verwenden.

Der in den Kochkesseln gebildete Niederschlag läßt sich wohl am besten durch eine Fachfilterpresse gewinnen. Man läßt die noch kochend heiße Flüssigkeit in ein Montejüs übertreten und befördert sie aus diesem durch Dampforuck in die Filterpresse. Durch Nachdecken mit Dampf wird man die Preßkuchen nahezu trocken bekommen können. Bei der leichten Durchdringlichkeit des Niederschlages dürsten zwei solcher Pressen zum Verarbeiten von täglich 1000 Ctr. frischer Fäcalien genügen. Die

² Bohl am besten eingeschraubte Planglafer, tie man leichter reinigen tann als Bafferstandsröhren. Der geringe Dampforud macht diese Conftruction unbedentlich.

Preßkuchen können in einer Thonschneidemaschine, mit trockenen Abfällen gemischt, in Ziegelform zur Trockne gebracht und endlich gemahlen werden.

Der Düngerwerth dieses Kalkdüngers ist nicht groß. Für 100^k bat man nach obenstehender Analyse:

wobei man noch immer eine Kleinigkeit für den reichlich vorhandenen fein vertheilten Kalk rechnen kann. Durch Brennen könnte man daraus wieder einen Theil des Kalkes zur Fällung gewinnen und würde so eine Anreicherung an Phosphorfäure erzielen, müßte aber natürlich den Stickftoff opfern. Ein Theil des Kalkes geht als lösliches organisches Kalksfalz in die Abslußwässer über. Die letztern werden direct in den nächsten Flußlauf geleitet; eventuell lassen sie sich zur Berieselung von Wiesen 2c. verwenden.

Als Borzüge dieser Methode betrachte ich:

- 1) Die möglichst vollständige Gewinnung des werthvollsten Düngersbestandtheiles, des Ammoniaks, in concentrirter, jederzeit verwerthbarer Form. Ammoniak und Ammoniaksalze werden immer auf dem Markte gesucht sein und wegen ihres hohen Preises auch Transportdistanzen verstragen, welche bei dem Dünger mindern Werthes unmöglich sind.
- 2) Daneben wird ein freilich geringwerthiger, indessen immerhin noch verwendbarer Kalkounger erzeugt, welcher den großen Vorzug besitzt, unveränderlich und geruchlos zu sein.
- 3) Das Gleiche ist bei der ablaufenden Flüssigkeit der Fall, die also ohne Anstand abgeleitet werden kann.
- 4) Die Verarbeitung erfolgt rasch und in vollkommen geschlossenen Apparaten, so daß sich keinerlei belästigende Smanationen nach außen verbreizten können. Die Anhäufung solcher Excrementalstosse in kolossalen Massen, die Wochen und Monate zur vollskändigen Aufarbeitung bedürsen, war der Hauptübelstand der bisherigen Poudrette Anstalten. Eine nach meiner Methode in genügender Ausdehnung angelegte Fabrik, die besonders mit den nöthigen Reserveapparaten im Falle einer Neparatur außegerüstet ist, wird die abgelieserten Excremente spätestens nach 48 Stunden in sertige Marktwaare verwandeln.
- 5) Bei irgendwie mäßigen Preisen des Brennmaterials und der Säure kommen die Kosten der Berarbeitung nicht zu hoch zu stehen. Auch die Kosten der Anlage halten sich in mäßigen Grenzen, indem die Leistungsfähigkeit der Apparate eine große ist.

6) Endlich bietet wohl keine der bisherigen Verarbeitungsmethoden der Fäcalien eine so vollkommene Sarantie gegen sanitäre Schädlickeiten. Wir können zuversichtlich annehmen, daß alle etwa in den Excrementen vorhandenen Fermentkeime durch das Kochen und den Kalk getödtet werden. — Dem Absließen der filtrirten Flüssigkeit in die Flußläuse dürfte wohl keine Medicinalpolizei hindernisse in den Weg legen.

Ich würde mich freuen, wenn diese Veröffentlichung Veranlassung gäbe, meine Methode irgendwo in größerm Maßstabe auszuführen und bin zu weitern Mittheilungen an sich Interessirende gerne bereit. Natürslich ist irgend ein Tonnenspstem, das hinreichend reine Fäcalien liefert, die Vorbedingung zur Anwendung meiner Methode.

Tanninbestimmungsapparat von Munta.

Dit Abbilbungen auf Taf. III [d/4].

Das Bedürfniß nach einer einfachen und wirksamen Methode zur Bestimmung des Titre von Gerbstoff haltenden Lösungen oder Gubstangen ift längst von ben Gerbern empfunden worden; demfelben icheint durch den ebenso einfachen, als eleganten kleinen Upparat abgeholfen ju werden, welcher in Figur 16 und 17 (nach Engineer, März 1876 S. 171) burch Chrifty und Comp. (Frenchchurch-Street, London) in den Handel eingeführt murde. Das Princip biefes Apparates besteht einfach barin, eine Gerbstoff haltende Fluffigkeit burch ein Stud Haut zu pressen. Man bestimmt die Dichte der zu untersuchenden Lösung vor und nach der Operation, und ein Vergleich dieser beiden Dichten ermöglicht, ben Titre ber Lösung rasch zu bestimmen. Man nimmt ein furzes Stud rober haut LL, legt es in das Innere des Apparates auf ben Boden, verschließt dann denselben mit dem Gummidedel und befestigt biesen mittels Schrauben. Die zu untersuchende Fluffigfeit wird nun auf die Oberfeite bes Sautstudes burch die kleine Deffnung eingegossen, welche mittels des Schraubenstöpsels B verschlossen ist, hierauf durch Drehung der Schraubenspindel V, an deren unterm Ende eine messingene Druckscheibe befestigt ist, der Gummideckel niedergepreßt und das burch die eingeschloffene Fluffigkeit gezwungen, durch die Saut zu filtriren. Die tropfenweise durch die Haut austretende Flüssigkeit wird in ein unterhalb eingestelltes Glas R aufgefangen. Man füllt, nachdem hin-reichend Flüssigkeit filtrirt ist, zwei kleine Bestimmungsgläser mit der urfprünglichen, bezieh. mit ber filtrirten Lösung und bestimmt beren Dichte

mittels eines Tanometers. Die Graddifferenz aus diesen zwei Dichtebestimmungen gibt den Procentgehalt der analysirten Substanz an Tannin, indem man die Differenz mit 40, 20, 10 oder 5 multiplicirt, wenn beziehungsweise 2,5, 5, 10 oder 20g Substanz in 100g Wasser gelöst waren.

Ueber Besselsteinbildungen und deren Berhütung; von Gerd. Mischer.

Bekanntlich kann durch Dampskessel, deren innere Flächen mit Krusten und Schlamm bedeckt sind, nur eine sehr unvollkommene Ausnützung des Brennmaterials erreicht werden. Die Bleche, welche mit den Feuergasen in Berührung kommen, werden überhitzt und stark abgenützt, oft sogar glühend. Dadurch wird aber die Festigkeit derselben bedeutend verringert, was um so bedeuklicher ist, als die durch die verschiedene Ausdehnung der einzelnen Kesseltheile bedingten Spannungen und somit auch die Explosionsgesahren (1874 213 296) durch das Glühen dieser Bleche ossender wesentlich vergrößert werden. Berücksichtigt man ferner, daß unreines Wasser ost stark schäumt, Wasserstandsapparate und Manometer verstopst, daß der Schlamm selbst in die Maschine mit übergerissen wird, so ist es als eine der Hauptausgaben des Dampskesselbetriebes zu bezeichnen, die Bildung von Kesselsteinkrusten und Schlammablagerungen zu verhindern.

Kesselsteinbildner sind, wie bereits (1874 212 220) erwähnt, namentlich das schweselsaure Calcium (Gyps) und die Bicarbonate des Calciums und Magnesiums, weniger schweselsaures Magnesium und Chlormagnesium, welche Magnesiumhydrat abscheiden oder nach Hoppe Seyler mit kohlensaurem Calcium Dolomit bilden können, sowie Aluminiumund Cisenverbindungen und Kieselsäure.

Da es nur in den seltensten Fällen möglich sein wird, ein reines Wasser zum Speisen der Dampstessel anzuwenden, so müssen die Kesselzstein bildenden Bestandtheile des gewöhnlichen Wassers unschädlich gemacht werden. Man hat dieses zu erreichen gesucht:

1) Durch Vorrichtungen und Zufäte, welche im Keffel selbst zur Anwendung kommen, um die Bildung eines sesten Ansates zu verhüten, und zwar durch

¹ Beitschrift ber beutschen geologischen Gefellichaft, 1875 G. 502.

Eleftricität.

Keffelsteinsammler und Vorrichtungen, welche eine rasche Bewegung des Keffelwassers bezwecken.

Blechschnitzel, Sand, Thon u. dgl. Fetten und Theeren der Kesselwände. Gerbstoffhaltige Substanzen, Cattechu. Stärkemehlhaltige Stosse, Zucker, Elycerin. Fällungen im Kessel. Höufiges Ausblasen.

2) Durch Ueberführen der Kesselsteinbildner des Speisewassers in leicht lösliche Verbindungen oder Ausfällen derselben, bevor das Wasser in den Kessel kommt, und zwar durch

Salgfäure, Gffigfäure, Salmiat.

Chlorbarium.

Erhigen in Vorwärmern.

Ralfmilch oder ätende Alfalien.

Soba oder ähnliche Fällungsmittel.

Gleichzeitige Anwendung mehrerer Wasserreinigungsversahren. Elektricität. Die Angaben über die Verhütung von Krustenbildungen im Dampskessel durch elektrische Ströme oder durch Zinkeinlagen, deren angebliche Wirkungen ebenfalls der Elektricität zugeschrieben werden, widersprechen sich noch vollständig. Verfasser ist seit einiger Zeit mit einschlägigen Versuchen beschäftigt und wird die Resultate derselben in einem der nächsten Hefte mittheilen.

Schlammfänger und Kesseleinlagen. Gin Ungenaunter bat auf bem Boben seines Dampstessels ein Zinngefäß gestellt. Nach 3 Wochen fand er in demselben einen Bobensat von 14, im übrigen Kessel von nur 3 Zoll (1828 29 308).

Johnson (*1839 73 86) bringt unter dem Kessel einen kleinen Nebenkessel an, welcher mit demselben durch eine oder mehrere Röhren in Verbindung steht und in dem sich der Schlammablagern soll. Ern st hat zur Absührung des Schlammes dem Absperrventile gegenüber im Boden des Kessels ein 54cm weites Fallrohr angebracht, das in einem querliegenden, 63cm weiten Kessel mündet, welcher nicht vom Feuer berührt wird. Bei einem Dampskessel, der mit stark schlammbildendem Wasser gespeist wurde, soll sich diese Einrichtung gut bewährt haben.

Haswell (1861 161 392) bringt ein von außen in Bewegung gesetztes Kreiselrad in die Kessel, um die Unreinigkeiten Schlammsäcken zuzuführen.

² Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1865 G. 156.

Der Schlammfänger von Forfter (*1869 193 352) wirkt qu= gleich, wenn auch nur unvollfommen, als Vorwärmer. Später3 bringt berfelbe den Schlammfac außerhalb des Reffels an.

Seward und Smith4 befestigen im Reffel in ber Bobe bes Wasserspiegels einen Kasten mit geneigtem Boden; der darin abgelagerte Schlamm wird burch ein Robr nach Außen abgeführt. Dumery (1862 164 251) und Fletcher (1863 168 161) empfehlen Schlamm= röbren.

Bake (1838 68 73) foll schon im 3. 1823 ben Vorschlag gemacht baben, einen losen Boden in den Ressel zu bringen. Scott (1828 30 386. 1829 31 101 und 145) ließ sich am 4. August 1827 die Anwendung von Platten und Trögen patentiren, welche auf Unterlagen oder Füßen stehen, und auf denen sich Schlamm und Reffelsteinkruften abseten sollten. Armstrong (1838 69 4) verband biese Einlagen mit einer Vorrichtung jum Ausblasen bes gesammelten Schlammes. Boulard 5 will in ähnlicher Weise Drahtgewebe oder durchlöcherte Metallplatten anwenden.

Correns bringt zwei große Blechtafeln in den Reffel, welche gur bessern Reinigung mit einem Anstrich von Leinöl und Graphit verseben find. Schmit (1867 186 271. * 1869 191 264) verwendet zu demfelben Zwecke gewellte Bleche, Zipfer? leicht auszuwechselnde Schlamm= fasten.

Die größte Verbreitung scheinen jedoch die Reffeleinlagen von Popper (*1869 191 263) gefunden zu haben, welche, wie die von Scott, Correns und Schmit, nicht nur den gebildeten Schlamm fammeln, sondern auch eine so lebhafte Bewegung des Reffelmaffers bewirken sollen, daß sich angeblich nur sehr wenig Krusten abseten können.8

Napravil (1870 198 97), Rambert9, D. Roblraufch (1871 200 260), Bestelmeyer (1871 200 500) und Beinlig 10 haben günstige Resultate nach Anwendung der Popper'schen Einlagen beobachtet. Rruger 11 und Bolte 12 baben bagegen febr unangenehme Er= fahrungen mit diesen Ginlagen gemacht; in einem neuen Reffel waren

³ Deutsche Industriezeitung, * 1870 €. 387. 4 Polytechnisches Centralblatt, * 1866 G. 1249.

⁵ Wagner's Jahresbericht, 1861 S. 264.
6 Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, *1866 S. 478.
7 Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1872 S. 221.
8 Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1870 S. 237 und 299.

⁹ Bagner's Jahresbericht, 1870 S. 533.

10 Zweiter Bericht bes Magdeburger Keffelrevisionsvereins.

11 Bagner's Jahresbericht, 1873 S. 733. Scheibler's Zeitschrift für Rübenjuder, 1874 C. 73. 2 Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1875 C. 112.

bie Bleche 3mm tief eingescheuert. Diete 13 glaubt, bag Ginrichtungen gur Berhütung von Reffelftein burch Circulation bes Waffers in ben Dampfteffeln einen Mehraufwand von mehr als 25 Broc. des Brenn= materials erforbert.

Derartige Ginlagen können zwar dadurch für Reffel mit Unterfeuer nüklich werben, daß fie ben Schlamm und die abgesprengten Reffelfteinsplitter sammeln und so das Resibrennen auf der Reuerplatte verhüten; zuweilen find aber die Zwischenräume zwischen Ginlage und Keffelblech bennoch so mit Unreinigkeiten verstopft gewesen, daß die Bleche durchgebrannt waren. Derartige Borrichtungen find baber nur mit Borficht anzuwenden. Es wurde ferner icon erwähnt, daß Krustenbildungen auch bei raschester Bewegung bes Wassers möglich sind (1874 212 218). Diese Ginlagen können daber die Bildung fester Reffelsteinkruften nicht hindern; biefelben werden nur beshalb etwas bunner als fonft, weil fie fich auch auf beiben Seiten der Blecheinlagen ansetzen. Sat sich aber eine folche Ablagerung gebildet, fo muß die Warme von dem Reffelblech auf die selten fehlende Rostschicht, von dieser auf den Kesselstein und erft nach beffen Durchdringung auf das Waffer übertragen werden. 'Es fann baber weniger in Betracht kommen, ob ein Keffelstein 2 ober 5mm bick ift, als baß er überhaupt vorhanden ift.

Bon eigenthümlichen Keffelconstructionen, welche die Bildung von Steinkruften verhüten follten, mogen erwähnt werden die von Schmidt (1861 160 241), Diderfon, 14 Wiefe, 15 Field 16 (*1864 171 263. *1865 177 258. *1867 186 81. 1870 195 *483. 197 *111. 378. 1871 200 240), Thom son 17 und der drehbare Reffel von Grimaldi (1861 161 235. * 1863 167 248). Daß sie den beabsichtigten 3wed nicht erreichen konnten, liegt auf ber Sand.

Auf ber 16. Hauptversammlung bes Bereins beutscher Ingenieure in Nachen waren Zeichnungen eines Dampffeffels ausgestellt, beffen Wandungen burch rotirende Stahlbürften reingehalten werden follten. Voraussichtlich werden sich die Stopfbüchsen nur schwer dicht halten laffen, die Kesselbleche aber durch die fortwährende Reibung rascher abgenütt werden, als biefes fonft der Kall fein murbe.

Blechschnipel u. bgl. Ferrari (1829 31 266) empfahl gur Berhütung von Keffelsteinbildungen, gewöhnliche Roble in die Keffel zu bringen. Johnson (1839 73 87) bringt in dieselben zerstoßenes

¹³ Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1866 S. 236. 14 Deutsche Industriezeitung, * 1866 C. 105. 15 Polytechnisches Centralblatt, * 1865 C. 838.

¹⁶ Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1867 S. 475. * 1871 S. 325.

7 Polytechnisches Centralblatt, * 1866 S. 503.

Slas, Flintensteine, Kiesel, Porzellanscherben, Gisen=, Kupfer=, Zint= und andere Metallabfälle, überhaupt harte, im Wasser unlösliche Körper, durch deren Bewegung die Wände und der Boden der Dampstessel abgescheuert werden. Auch Kuhlmann (1841 80 379) empsiehlt Blech= schnitzel, Glasscherben u. dgl.

Diese Körper können zwar anfangs ben Ansatz einer festen Kruste hindern, dann aber legen sie sich bei Anhäufung des Schlammes auf den Boden, die ganze Masse brennt leicht fest, so daß die Bleche nun erst recht zerstört werden können, da die porösen Kesselsteine, welche sich durch Festsesen des Schlammes bilden, noch weit schlechtere Wärmeleiter sind als die krystallinischen Krusten.

Schwennhagen 18 behauptet, daß jede Keffelsteinbildung unfehl= bar beseitigt werde, wenn man in die Dampstessel gepulverte Kreide bringe; — offenbar ein Frrthum.

Von dem Ingenieur des Hannoverschen Dampstesservisionsvereins, Hrn. Grabau, erhielt Verfasser ein weißes Pulver, welches bei einer hiesigen Dampstesselanlage gebraucht werde; dasselbe war mit einer Gebrauchsanweisung versehen, welche hier wörtlich folgen mag.

"Bir beehren uns hiermit, Ihnen eine Substanz unter dem Titel Poudre algerienne (Algierisches Pulver), deffen Erfindung unser Hand gemacht hat, zur gefälligen Ginsicht zu übergeben, welches unfehlbar gegen jede Berkruftung der Dampffessel (Resselstein), Locomotiven und Maschinen aller Art wirkt.

Diese Substanz, aus welcher wir bis jest einen glücklichen Erfolg erzielten, enthält keine Säure, wurde mehrere Male einer Auseinandersetzung unterzogen und von verschiedenen Chemikern und Ingenieuren Frankreichs gutgeheißen. Genanntes Pulver ist bei allen Maschinen ohne Ausnahme und ohne Gesahr für die Dampstessel verwendbar.

Gebrauchsanweisung. Man nimmt eine Dosis von 250s per Pferdetraft, und die Maschine arbeitet gut mährend drei Monaten und zwar mit dem kalkartigsten und schwersten Wasser. Alle drei Monate, bei Entleerung des Siedkeffels, mittels einiger Besenstriche entsernt sich stückweise jeglicher Ansah und wird dadurch für immer eine salzige und erdige Anhäusung im Innern der Maschine verhütet.

Mit biefem Berfahren verschwindet jede Gefahr für die Keffel, und das Abklopfen mit dem hammer wird dadurch ganglich unnöthig."

Maifon M. Meyer Lüttich.

Das Pulver ist schwefelsaures Barium (Schwerspath); es ift also basselbe, welches schon einmal unter gleichem Namen, dann im J. 1866 von Lazare in Paris als Poudre italienne nach Deutschland eingeführt wurde mit der Behauptung, die Anwendung desselben habe eine Brennmaterialersparnis von wenigstens 40 Proc. zur Folge.

Der glückliche Erfinder läßt sich 1k mit 3 M. bezahlen; der reelle

¹⁸ Deutsche Industriezeitung, 1869 S. 138. Bgl. baselbst, 1866 S. 58.

Werth beträgt etwa 20 Pf., als Kesselsteinverhütungsmittel ist derselbe meist negativ. Es ist wirklich unbegreiflich, wie sich Jemand auf einen so plumpen Schwindel einlassen kann.

Thon. Chair (1838 69.323) empfahl die Anwendung von Thon, um die Bildung fester Kesselsteinkrusten zu verhüten. Er erhielt für diese Ersindung vom Marineminister eine Belohnung von 20000 Franken und von der Société d'Encouragement eine goldene Denkmünze (1839 72 73. 148 107 236). Nach einem Bericht von Papen (1837 64 329) hat sich dieser Thonzusah bei den französischen Marineskesselstein bewährt; nach seiner Ansicht werden die sich ausscheidenden Kesselsteinbildner durch den Thon pulverförmig niedergerissen und so an der Bildung sester Krusten gehindert (1839 73 73). Später ist dieser Thonzusah wieder von Wiederhold in empfohlen.

Schon Aldefeld (1838 69 321) und Dingler (1838 69 323) beobachteten, daß der Thon leicht vom Dampfe mit in die Maschine hinübergerissen wird und diese abschleift. Burg (1850 115 16) und Becker (1870 195 559) bestätigen, daß dieser Schlamm sich nach und nach durch die Maschine zieht, Klappen und Ventile belegt und selbst die Kolben und Cylinder angreift. Auch Benner²⁰ hat mit Thon nur durchaus ungenügende Resultate erhalten.

Spiske (1863 170 233. 1864 172 395) und List (1868 190 424) empfehlen in gleicher Weise, Seisenschiefer anzuwenden, Tou ails Ion (englisches Patent vom 9. December 1871) Talkpulver. Der Ersfolg wird kaum wesentlich günstiger sein als mit Thon.

Torf. Balb (1821 6 305) berichtete, daß in Schottland mit bestem Erfolg Malzkeime oder Torferde in die Dampskessel gebracht würden; die Dampsbildung soll dadurch auffallend beschleunigt werden (1832 46 432). Johnson (1839 73 86) empsiehlt Torf, Dünger u. dgl.; Laudale (1836 62 434) bemerkt aber, daß bei Anwendung dieser Stosse das Kesselwasser stark schäumt. Elsner 21 schlägt Sägespäne vor; er gibt aber selbst zu, daß diese leicht durch den Damps mit übergerissen werden. — Die Anwendung dieser Substanzen, welche im günstigsten Falle Schlammbildungen veranlassen, kann in keiner Weise empsohlen werden.

Fetten und Theeren der Kesselwände. Der Vorschlag, die Kesselwände mit Fett einzureiben, um das feste Anhaften des Kesselsteines zu verhüten, ist schon alt (vgl. 1826 22 170). Bedford (1834

¹⁹ Wagner's Jahresbericht, 1869 G. 496.

²⁰ Bulletin de la Société industrielle de Rouen, 1874 p. 245. 24 Elsner: Berhutung des Kessessielles (Berlin 1854) S. 13.

Dingler's polyt. Journal Bb. 220 h. 2.

52 74) verwendet Wallrathöl. John (1838 69 394) folig vor, die sorgfältig gereinigten Reffelwände mit einer Mischung von 1 Th. Graphit und 6 Th. Talg zu überziehen. - Während sich dieser Anstrich an einigen Orten bewährt hat (1839 73 234. 74 313), haben Andere ebensoviel Reffelstein bekommen als ohne einen solchen (1839 73 73).

Corenwinder22 empfiehlt, die Reffelwände mit Afphaltol, Schulze (1865 176 77), dieselben mit Theer zu bestreichen. Daelen23 bat ba= mit aber febr ungunftige Erfahrungen gemacht.

Sibbald (1854 131 460) verwendet ein Gemisch aus 1 Th. Talg, 1 Th. Graphit und 0,5 Th. Holzkohle, von ihm "Metalline" genannt. West will bas Innere bes Ressels mit 14k Ralf, 1k,5 Seife, 250° Rüböl, 250° Terpentin, 1k Graphit, 1k,5 Soda, 4k Bleiweiß und 171 Waffer überziehen. Sägber (1859 152 104) empfiehlt Gemische aus Asche, Holzfohle, Bech, Stearin, Talg, Seife und Ruß. Die Masse wurde kugelförmig geformt in die Ressel gebracht. (* 1859 152 105) beschreibt einen Apparat jum Einbringen bieses sogen. "belgischen Reffelsteinpulvers" in die Reffel.

Ashworth will Steinkohlentheer, gemischt mit Seife, Graphit und Leinsamenabkochung, verwenden. Bolgano empfiehlt, Fette, Fettfäuren und Harzfäure in den Reffel zu bringen und mit Theer und Kolophonium getränkte Tücher birect ober mittels Schwimmer fo aufzuhängen, daß sie der Wasseroberfläche beständig folgen können, um so einen schwim= menden Resselstein zu erzeugen. 24

Renner (1857 146 221), Bolley (1861 162 164), Beber (1866 180 254), Bermer (1868 187 431 und 441), Triepde (1869 194 82), Birnbaum (1874 213 488), Münter 25 u. A. haben bereits die Schädlichkeit von Fett im Dampfteffel nachgewiesen. Ifam= bert 26 nennt bas Anstreichen ber Resselwände mit Recht eine Unsitte; er hat gesehen, daß Borwärmer in Folge eines solchen Anstriches zer= fressen sind, ohne daß die Bildung von Resselstein irgendwie gehindert wäre. (Lgl. auch Wartha 1876 219 252.)

Abgesehen bavon, daß bei Anwendung berartiger Stoffe Schmutstheile leichter mit bem Dampfe übergeriffen werden, wird ein Keffel mit einem folden Anftrich mehr Brennmaterial erfordern und leichter überbist werben als ohne einen folchen.

²² Wagner's Jahresbericht, 1862 S. 539. 23 Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1865 S. 390. 24 Bayerisches Kunft und Gewerbeblatt, 1865 S. 594 und 591.

²⁵ Beifichrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1876 G. 127. 26 Fünfter Bericht bes Mannheimer Keffelrebifionsvereins.

Betroleum. In Amerika will man mehrfach badurch die Reffelfteinbildung verhütet haben, daß man in die Keffel Rohpetroleum brachte. Es ift nicht recht einzuseben, wie dasselbe wirken soll (Bagner's Sabresbericht, 1869 S. 504). Beffer icheint fich bas Betroleum gur Reinigung des fetthaltigen Condensationswassers zu eignen (1872 204 511, 1873 209 235).

Cattedu. Watteau (1845 98 331) ließ fich eine Angabl Gemische vatentiren, von denen einige namentlich aus Cattechu bestanden. Saillard (1846 99 156) empfiehlt fein fogen. "barzhaltiges basisches japonfaures Doppelfalg" - ein Gemifc aus Cattedu, Sichtenbarg und Alfalien. Auch Rewton (1858 148 315) und Bifchof (1860 156 237) verwenden Cattedu. Scholl'27 empfiehlt für gppshaltiges Speifewasser eine Lösung von 50 Th. Cattechu und 12 Th. Kochsalz, Ben= ner28 eine ftark alkalische Lösung von Cattechu. Beinlig 29 ba= gegen bebt bervor, daß Cattechu, Sallogenin und Kartoffeln überall nur zufällig wirken.

hierher burfte auch bas Balling'iche patentirte Barg gehören. Dasfelbe foll im 3. 1868 von Burger in Magbeburg, 100k gu 108 M. ver= fauft worden fein. Näheres hierüber bat Berfaffer nicht erfahren fonnen.

Gerbstoffe. Johnson (1839 73 86) foling vor, in die Reffel Farbhölzer, Gerberlobe u. bgl. ju bringen; Board (1844 93 238) Sägespäne von Mahagoniholz, Elaner Tormentillwurzeln. Für Locomotiven der Taunusbahn wurde Lohewasser verwendet (1845 96 328). Cavé (1840 110 315) bringt in die Reffel eichene Scheite; fpater will berfelbe bas Speisewaffer in Behaltern, welche eichene Scheite enthalten, burch den abgebenden Dampf erhipen, um fo bie Unreinigfeiten besselben abzuscheiben (1848 112 155).

Delfosse (1847 104 327) ließ sich bie Anwendung eines Lobeauszuges mit Natron, Potasche und Rochsalz patentiren. Delrue 30 will die concentrirten Auszüge von Eichen- und Fichtenrinde und Sumadblättern, mit Weinstein und Terpentinöl versett, anwenden.

In einem Berichte 31 über bie Untersuchung amerikanischer Dampf= feffel wird angegeben, bag Cattedu, Gallapfel und Cichenrinde unter Umftanden die Bildung von Reffelftein aus faltbaltigem Baffer bindern, nicht aber die aus gypshaltigem Waffer; reine Gerbfäure greife die Reffel an, und wird baber vor Anwendung berfelben gewarnt.

²⁷ Scholl: Führer des Maschinisten (Braunschweig 1873) S. 233. 28 Bulletin de la Société industrielle de Rouen, 1874 p. 250.

²⁹ Zweiter Bericht des Magdeburger Dampsteffelrevifionsbereins. 30 Baperisches gunft und Gewerbeblatt, 1865 S. 187.

³¹ Scientific American vom 3. April und 14. August 1875.

Die Abfälle vom Ausfleischen gegerbter Bäute sind ichon früher gegen die Bildung fester Krusten angewendet (1852 123 164). Hevitt 32 empfiehlt 20 Th. Lederabfälle, mit 1 Th. Talg und Soda zusammen gefocht. Präger 33 liefert für 60 M. 100k einer fogen. "Reffelfteincomposition", die dadurch hergestellt wird, daß man leimgebende Abfälle der Gerbereien mit Waffer kocht und die Muffigkeit mit einer Gerbfäure= löfung fällt.

Burfitt's patentirte Composition wurde bereits (1875 215 183) besprochen. In Folge dieser Notiz hat der Patentinhaber Creswell am 1. December 1875 ein Rundschreiben mit einer neuen Lifte von Beugnissen versendet. Dbenan steht ein "analytischer Bericht" des bekannten Zeugnifausstellers Dr. Theobald Werner. Der Batentinhaber scheint gar nicht zu ahnen, wie schwer er ben etwaigen guten Ruf seiner Composition durch ein solches empfehlendes Zeugniß schädigt. Gunning in Amsterdam bescheinigt am 22. Juli 1873, "daß er die Proben der Burfitt'schen patentirten Composition zur Verhinderung und Wegschaffung des Kesselsteines analysirt und gefunden hat, daß dieser Artikel ein Extract vegetabilischen Ursprunges ift, größtentheils aus einem vegetabilischen Schlamm bestehend, und daß sie keinen Bestandtheil ent= hält, welcher durch einen mäßigen Gebrauch die kleinste schädliche oder auflösende Wirkung auf das Metall der Dampftessel haben kann." — Solche nichtsfagende Redensarten können doch wohl nur für ein urtheil= loses Publicum berechnet sein.

Alle diese gallertartigen, klebrigen Stoffe verunreinigen und verstopfen die Wasserstandshähne, Rohre und Bentile, werden selbst mit dem da= durch leicht aufschäumenden Wasser in die Maschine übergerissen und geben mindestens Schlammmaffen, welche sehr leicht festbrennen. Vor Anwendung derselben ist baber zu warnen.

Stärkemehlhaltige Stoffe. Die Anwendung der Kartoffeln gegen Incrustationen ist schon alt. Englische Arbeiter, welche ihre Kartoffeln im Dampfkessel gekocht und zufällig einige vergeffen hatten, sollen die ersten Beobachtungen über die Wirkungen derselben gemacht haben (1823 10 254). Elaner meint, die Stärke der Kartoffel gehe in Dertrin über, welches die Kalktheile mit einer schleimigen Gulle umgebe und so möglicher Weise die Bildung einer festen Kruste verhindern könne.

Während von einigen Seiten (1844 93 238) über die Verwendung derfelben gunftig berichtet wird 34, beobachtete man namentlich bei Schiffs=

⁹² Deutsche Industriezeitung, 1866 S. 137. 33 Deutsche Industriezeitung, 1874 S. 506. 34 Prechtl: Technologische Enchklopädie, 3. Bd. S. 557.

teffeln, daß das Waffer ftark aufschäumte, Cylinder und Röhren verunreinigte (1837 64 330), und Sepbe (1868 190 424) meint, die Anwendung von Kartoffeln babe überall nur das Anbrennen derfelben als Resultat ergeben.

Borkens (1823 127 395) folug Cicorien vor, Rofenkrang35 isländisches Moos; die Wirkung dieser Rlechte soll theils auf dem Sodund Bromgehalt, theils auf ber gallertartigen Beschaffenheit berfelben beruhen, - Angaben, welche als unrichtig jurudgewiesen werden muffen. Mit Recht warnt Barrentrapp 36 vor Anwendung berartiger schleimi= ger Stoffe.

Ruder. Buinon (1849 114 236) bringt in die Reffel Delaffenzuder, Guimet Stärkezudersprup. In einem Reffel der Wiener Münze hatte man Thon, Gerberlobe, Kartoffeln, Blechschnigel und Salmiak nach einander vergeblich angewendet (1850 115 16); nach Einführung von 15k Rartoffelsprup fand man beim Deffnen des Reffels nur Schlamm.

Dertrinfprup war früher unter bem Namen "Winkelmann's Lithophagon" im Sandel. Auch Sugbier mit Malz und bergleichen Unfinn mehr find borgeschlagen.

Bei gypshaltigem Waffer burfte Ruder schwerlich irgend welchen Erfolg haben.

Glycerin. Affelin37 empfahl zur Verhinderung von Reffelftein= bildungen, Glycerin in die Dampftessel zu bringen. Mohr hat gesehen, daß bei Anwendung von Glycerin in einem Ressel der Mannheimer Maschinenfabrik statt Resselstein sich eine Menge von feinem Bulver gebildet hatte. Lehzen 38 berichtet bagegen, daß mit Glycerin bei gypshaltigem Waffer kein gunftiges Resultat zu erreichen sei. Benner 39 hat mit Glycerin nur durchaus ungenügende Resultate erhalten.

Alle bisber besprochenen Mittel, welche nur die Bildung einer fest anhaftenden Krufte verhindern sollen und im gunftigften Kalle eine ftarte Schlammbildung veranlaffen, find aus den mehrfach erwähnten Gründen keinesfalls zu empfehlen.

(Fortfetung folgt.)

³⁵ Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1868 G. 731. Deutsches Wollen-

gewerbe, 1870 Nr. 24.

36 Wagner's Jahresbericht, 1866 S. 508.

37 Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1873 S. 293.

38 Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1874 S. 576.

39 Bulletin de la Société industrielle de Rouen, 1874 p. 249.

Aeber den Hachweis des Gosins auf gefärbten Stoffen; von R. Wagner.

A. Baeher hat vorgeschlagen, das Cosin durch Zurüdsührung in Fluorescein als solches nachzuweisen. Indem er dem erstern seinen Bromgehalt (1875 215 449) durch Natriumamalgam entzieht, zeigt das gleichzeitig entstehende Fluorescein auch in höchst verdünnter Lösung die ihm charakteristische urangrüne Fluorescenz. Diese Reaction läßt sich zur Prüfung und Nachweisung des Cosins in chemischen Laboratorien verwerthen; zur Untersuchung roth gefärbter Gewebe wird sie in der Praxis

menig Anwendung finden.

Reimann's Färberzeitung empfiehlt für lettern Zwed eine concentrirte wässerige Lösung (1:4) von schwefelsaurer Thonerbe, in welcher die zu untersuchenden Stoffmuster erwärmt werden. Während die andern rothen Farbstoffe, die Farblade der Cochenille und des Rothholzes, ferner die rothen Theersarben, das Fuchsin, Corallin und Safranin, durch diese Lösung von dem Gewebe abgezogen werden, bleibt das Cosinroth in derselben heinahe vollständig intact. Zur Prüsung des Cosins auf etwaige Verfälschungen durch die genannten drei Theersarben wird ebendaselbst die Anwendung einer mit ihrem 4fachen Volum Wasser verdünnten Schweselsaure vorgeschlagen. Das Cosin wird durch dieselbe unter Vildung eines rothorangesarbigen Niederschlages aus der Lösung ansgeschieden, während Fuchsin und Corallin mit gelber, Safranin mit blanvioletter Färbung in Lösung bleiben.

Neuerdings empfiehlt nun Audolf Wagner in der Deutschen Industriezeitung, 1876 S. 4 eine neue, leicht ausführbare und volltommen sichere Cosinprobe. Nach ihm wird eine Lösung von Cosin und Methyleosin, in Collodium gebracht, sofort entfärbt, während sämmtliche Anilinsarben, sowie das Magdalaroth und das Alizarin Collodium intensiv und dauernd färben. Es genügt demnach, einen roth gefärbten Stoff, Gespinnst, Gewebe oder Papier, mittels eines Glasstabes mit Collodium zu betupfen, um sofort das Borhandensein des gebromten Fluoresceins zu erkennen. War der Stoff mit gewöhnlichem Cosin oder mit der methylirten Sorte gefärbt, so entsteht dort, wo das Collodium mit der Farbe in Berührung kam, ein weißer Fled.

Schließlich erwähnt R. Wagner noch ber feltsamen, aber jedenfalls mit obiger Collodiumreaction zusammenhängenden Erscheinung, daß Schießbaumwolle, die besonders leicht die Anilinfarben aufnimmt, durch Eosin nicht oder nur blaß röthlich gefärbt wird.

Das Welter'sche Gesetz und die latente Vergasungswärme des Hohlenstoffes; von G. Bethke und J. Türmann.

Das Welter'sche Geset; "Gleiche Gewichtsmengen Sauerstoff entwideln bei ihrer Berbrennung mit jedem Körper gleiche Bärmemengen" war begründet auf die Berssuche von Despretz, sowie von Lavoisier und Clement, welche als Berbrennungswärme des Wasserstoffes zu Wasser 24 0000 und als Berbrennungswärme des Kohlenstoffes zu Kohlenstoffes zu Kohlenstoff bei seiner

Berbrennung zu Kohlensäure 22/3 Gew. Th. Sauerstoff gebraucht, so entwicket umgekehrt 1 Gew. Th. Sauerstoff bei der Berbrennung mit Kohlenstoff 8000: 22/3 = 300000, und da serner 1 Gew. Th. Wasserstoff bei der Berbrennung zu Wasser 8 Gew. Th. Sauerstoff gebraucht, so entwicklt in diesem Falle der Sauerstoff 24 000: 8 = 300000 pro Gewichtseinheit, also genau ebenso viel wie bei der Berbrennung mit Kohlenstoff.

hierans folgerte Belter fein Gefes, welches offenbar eine große innere Bahr-

icheinlichfeit für fich hat.

Allein die spätern Bersuche von Dulong, von Favre und Silbermann, sowie von Grassi ergeben übereinstimmend, daß die Verbrennungswärme des Wasserftoffes nicht 24 000, sondern annähernd 34 0000 beträgt, daß also bei der Verbrennung von Wasserstoff zu Wasser 1 Gew. Th. Sauerstoff nicht 3000, sondern 34 000:8 = 42500 entwicklt. Das Welter'sche Gesetz erwies sich also nach den genauern Versuchen der genannten Forscher nicht mehr als stichhaltig.

Die nachfolgenden Untersuchungen, welche wir bereits Ende 1870 anzustellen Beranlaffung hatten, werben indeffen ergeben, daß die genauern Bestimmungen ber Berbrennungswärme des Bafferstoffes das Welter'iche Gesetz nicht zu Falle bringen, sondern erft recht bestätigen.

Der leichtern Uebersichtlichkeit wegen legen wir unfern Entwidlungen bie nache flebenden abgerundeten, von den wirklich gefundenen nur fehr wenig abweichenden Werthe der jeht geltenden Berbrennungswärmen zu Grunde. Es entwickelt

1 Gew. Th. H 311 HO verbrannt 33 600c " " CO " CO2 " 2400 " " C " CO2 " 8000

Da 1 Gew. Th. Wafferstoff sich mit 8 Gew. Th. Sauerstoff verbindet, um Baffer zu bilben, so entwickelt in diesem Falle 1 Gew. Th. Sauerstoff 33 680 : 8 = 4200c.

Da ferner 1 Gew. Th. Kohlenoryd sich mit $^4/_7$ Gew. Th. Sauerstoff verbindet, um Kohlensäure zu bilden, so entwidelt in diesem Falle 1 Gew. Th. Sauerstoff $^2400: ^4/_7 = 4200^\circ$, also genau dieselbe Wärmemenge.

Dagegen sindet sich auf gleiche Weise, daß 1 Gew. Th. Sauerstoff bei der Berbrennung von Kohlenstoff zu Kohlenoryd 2400: $\frac{1}{3}$ = 1800c und bei der Berbrennung von Kohlenstoff zu Kohlensture 8000: $\frac{8}{3}$ = 3000c entwickelt.

Diese lettern Zahlen sind nun zwar an sich durchaus richtig, da die zu Grunde gelegten Berthe für die Berbrennungswärmen durch wiederholte Versuche genau bestimmt sind; allein man hat bisher nicht in Betracht gezogen, daß bei der Berbrennung des festen Kohlenstoffes zu den gasförmigen Verbindungen, Kohlenoryd und Kohlensäure, eine gewisse Wärmemenge latent werden muß, welche bei den Verbrennungsversuchen nicht hervortritt, und deren wirklicher Werth bisher nicht ermittelt scheint. Diese latente Vergasungswärme des Kohlenstoffes läßt sich aber, wie solgt, durch Rechnung sinden.

Betrachten wir noch einmal den Berbrennungsproces des Kohlenorydes. Das selbe ift ein gassörmiger Körper; der in demselben enthaltene Kohlenfroff besindet sich also ebenfalls in gassörmigem Zustande. Das Kohlenorydgas besteht aus 3/7 Gew. Th. Kohlenstoff und 4/7 Gew. Th. Sauerstoff, enthält also bereits Sauerstoff, welcher offenbar bei Zutritt von neuem Sauerstoff zur Erzeugung der Berbrennungswärme nichts beitragen kann; letztere wird vielmehr lediglich dadurch erzeugt, daß der neu hinzutretende Sauerstoff, ebenfalls 4/7 Gew. Th. des Kohlen-

oxyds, an den im Kohlenoxyd enthaltenen Kohlenstoff tritt. Man fann also schließen: Bei der Berbrennung des Kohlenoxyds zu Kohlensäure verbinden sich $\frac{4}{7}$ Gew. Th. Sauerstoff mit $\frac{3}{7}$ Gew. Th. gaßförmigem Kohlenstoff und erzeugen dabei eine Wärmemenge von 2400c. Dies macht für einen Gewichtstheil gaßförmigen Kohlenstoff 2400: $\frac{3}{7} = 5600c$. Da nun die directen Berbrennungsversuche ergeben haben, daß 1 Gew. Th. sester Kohlenstoff bei der Berbrennung mit einem gleichen Gewichtstheil Sauerstoff zu Kohlenoxydgas 2400c entwickt, so stellt die Differenz 5600 - 2400 = 3200c die Wärmemenge dar, welche bei dem Uebergange des Kohlenstoffes aus dem sehnen mir den gaßförmigen Zustand gebunden wir d. Diese hat man bei der Berechnung der Berbrennungswärme des Kohlenstoffes in Betracht zu ziehen und daher zu schließen, 1 Gew. Th. sester Kohlenstoff entwicklt bei der Berbrennung zu Kohlenstydgas 5600c, von denen 3200 latent und 2400 sühlbar werden, serner 1 Gew. Th. sester Kohlenstoff entwicklt bei der Berbrennung zu Kohlenstoff zu diehen und 8000 sühlbar werden.

In beiden Fällen zeigt sich nun, daß der Sauerstoff bei der Berbrennung wieder 4200° wie bei denen der gaßförmigen Körper Wasserstoff und Kohlenoryd erzeugt, nämlich bei der Berbrennung von Kohlenstoff zu Kohlenoryd $5600: {}^4/_3 = 4200^\circ$ und bei der Berbrennung von Kohlenstoff zu Kohlensäure $11\ 200: 8/_3 = 4200^\circ$.

Das Welter'iche Gefetz erweist sich daher für ben gasförmigen Buftand ber verbrennenden Körper als durchaus richtig. Bei der Berbrennung von festen Körpern zu gasförmigen Producten muß man dagegen die latente Bergasungswärme ber erftern in Rechnung ziehen.

Man tann bem Welter'ichen Gefetze auch folgende Form geben, welche eine einfache Berechnung ber Berbrennungswärme ber verschiebenen Körper gestattet:

"Bei der Berbrennung mit Sanerftoff entwickelt jeder einsache oder zusammengesetzte Körper eine Wärmemenge von 33 600° (der Berbrennungswärme des Wasserstoffes zu Wasser), dividirt durch das Atomgewicht des Körpers und multiplicirt mit der Anzahl Atome Sanerstoff, welche die Berbrennung erzeugen."

Es geben alfo:

H + 0 =
$$\frac{33600}{1}$$
 = 36 000°
C + 0 = $\frac{33600}{6}$ = 5600
C + 20 = $\frac{33600}{6}$. 2 = 11 200
CO + 0 = $\frac{33600}{14}$ = 2400.

(Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1875 S. 645.)

Petroleum-Bochapparate mit Glachbrenner und Rundbrenner.

Die Babische Gewerbezeitung, 1870 Bd. 5 S. 13 berichtete über die im J. 1870 neu auf den Markt gekommenen Petroleum-Rochapparate mit Flachbrenner. Als Bersuchsergebniß wurde mitgetheilt, daß mittels eines 51mm breiten Dochtes in der Reit von 24 Minuten 11 Wasser von etwa 110 mit einem Auswand von 208 Betro-

leum ins Rochen gebracht werden kann. Die Apparate wurden als sehr handlich bezeichnet, als ökonomisch im Gebrauch und demgemäß als treffliches haus- und Küchengeräth bestens empfohlen. Die Berbreitung, welche diese Petroleum-Rochapparate inzwischen erlangt haben, ist ganz außerordentlich; als bester Beleg dienen die zahlereichen Fabrikanten, deren auf der Kasseleur Blechner-Ausstellung, September 1875, nicht weniger als 27 erschienen waren mit dem ursprünglichen Modell im Ganzen ähnlichen Formen. Der Petroleum-Kochapparat hat sich in den wenigen Jahren bereits eingebürgert, er ist ein unentbehrliches Familienstück geworden.

Die Dochtbreite des Apparates hat man inzwischen mehrentheils etwas größer gemacht, um damit den Kochproceß zu beschleunigen. Hägerich in Nürnberg wendet eine Breite von 68mm an, also genau 1/3 mehr wie früher. Die Zeit zum Kochendmachen von 1½ Wasser beträgt mittels eines solchen Dochtes 19 Minuten, der Auswand wie früher 20s Del. Je nach der Größe des Kochgesäßes bei demselben einsstammigen Apparat und der mehr oder weniger guten Beschaffenheit der Flamme sindet man übrigens in dem Delconsum Unterschiede zwischen 19 und 21s und entsprechende Zeitunterschiede zwischen 18 und 20 Minuten. Unter den günstigsten Bedingungen ergab der 68mm breite Docht kochendes Wasser von 11º Ansangstemperatur in 18 Minuten mit einem Petroleumauswand von 19s.

Bei einem Apparat mit zwei Dochten von je 68mm Breite kommt 11 Wasser in 11 Minuten ins Kochen, der Auswand an Petroleum beträgt ebenfalls 2018. Wird das bei diesem Doppelssamm-Upparat ziemlich große Gefäß mit 21 Wasser gefüllt, so ergibt sich das Resultat etwas günstiger; das Wasser gelangt in 20 Minuten mit einem Auswand von 398 Del ins Kochen; die Wärme wird hier ohne Zweisel durch die bei größerer Füllung des Gefäßes größere Heizsläche etwas besser ausgenützt.

Man kann nach diesen Ersahrungen, da die Unterschiede so sehr gering sind, im Allgemeinen sagen: 11 Brunnenwasser von (in Deutschland) mittlerer Jahrestemperatur ins Kochen zu bringen, ersordert 20s Petroleum. Dieses Resultat darf man als ein nicht ungünstiges aufsassen. Der calorimetrische Effect des Petroleums zu 10 000 angenommen, würde als absolute Leistung anzusehen sein die Erhitung von 21,2 Wasser von 11° bis zum Siedepunkt mittels 20s Petroleum oder 11 mittels 9s. Die Apparate effectuiren somit nache 50 Proc., etwa so viel wie gut angelegte und unterhaltene Dampstesselseurungen.

Nach dem Borausgehenden durfte man annehmen, daß der Petroleum-Kochapparat in zweckentsprechende, wesentlich principieller Berbesserung kaum noch sähige Formen gebracht sei, und daß seine Leistung in calorimetrischer hinsicht an der Grenze des Erreichbaren sich besinde. Da überraschte klitzlich in seiner Nr. 40 der "Bazar" das Publicum mit der Beschreibung eines neuen Apparates mit Rundbrenner, welcher eine Reihe von Borzügen gegenüber den alten Apparates bestige. Flachbrenner hätten den Nachtheil, bei geringster sorgloser Behandlung der Dochte oder bei ungeeignetem Petroleum Geruch von sich zu geben und wegen mangelhaster Berbrennung des Petroleums teinen so großen Heizessecht hervorzubringen wie Petroleum-Rundbrenner. Bei einem Bersuche habe 1 Basser von Zimmertemperatur, um bis zum Sieden erhitz zu werden, auf dem neuen Kundbrenner 15 Minuten Zeit, bei einem Berbrauch von 128 Petroleum, ersordert; unter gleichen Umständen seit dagegen 1 Basser auf einem mit zwei Flachbrennern versehenen Apparat zwar in der gleichen Zeit (vielseicht höchstens 1/2 Minute früher) zum Kochen gelangt, aber bei einem Berbrauch von 328 Petroleum, das sei beinahe das Dreisache an Heizmaterial.

186

Wir trauten unsern Augen nicht, als wir dies lasen. Rundbrenner dreimal so wirksam wie Flachbrenner! Ein Flamm-Basserheizapparat, welcher nahezu die ganze casorimetrische Leistung gibt, — ein unerhörtes Ereigniß! Auf der andern Seite der Wirkungsgrad der alten bekannten Apparate blos nahe halb so groß, als er sich uns durch zahlreiche Bersuche herausgestellt hatte! Wir nahmen zwei von E. Cohn in Berlin bezogene Apparate verschiedener Größe mit 1 Brenner, die zum Preise von 9 und 13 M. angezeigt waren, in nähere Untersuchung. Der kleinere Apparat besitzt einen Rundbrenner vom 31mm Durchmesser oder 97mm Umsang, der größere Apparat von 43mm Durchmesser, resp. 135mm Umsang. Ueber die Einrichtung ist sonst viel zu bemerken. Träger, Gestell 2c. entsprechen genau den bekannten Flachbrenner-Apparaten. Die Dochthülse ist wie bei jenen mit einem (hier cylindrischen) Schirm umgeben, der jedoch blos dis zum Docht reicht; in der Mitte der Hüsse etwas über dem Docht besindet sich noch eine Scheibe, welche die Flamme nach außen bricht, so daß sie eine tulpenähnliche Gestalt annimmt, wie bei ältern Kundbrenner-Lampen.

Die mit Sorgsalt und wiederholt angestellten Bersuche ergaben solgendes. Die Flamme brennt bei richtger Beschaffenheit geruchlos wie die Flamme des Flachbrenners, ihre Regulirung macht aber dieselbe Mühe wie dort; sobald der Docht nicht ganz gerade abgeschnitten ift, bilden sich Spigen, welche Ruß und brandigen Geruch erzeugen; ist die Flamme zu klein, so riecht sie nach unverbranntem Petro-lenm. Die Berbrennung ersolgt in beiden Fällen gleich vollständig oder unvollständig, je nach der Sorgsalt der Behandlung. Ein Borzug in dieser hinsicht ist also dem

Rundbrenner-Apparat nicht guguerkennen.

Was die Heizwirkung anlangt, so consumirten beide Rundbrenner-Apparate zum Kochendmachen von 11 Wasser von 11) genan 20s Del wie die Flachbrenner-Apparate, die kleinere Form bedurste dazu die Zeit von 2), die größere Form von 14 Minuten. Als der größere Apparat mit 21 Wasser gefüllt wurde, danerte die Zeit bis zum Kochen 24 Minuten und der Desconsum war 36s. Der größere Rundbrenner-Apparat brancht somit etwa 1/4 mehr an Zeit sie heizung wie der Doppel-Flachbrenner; der kleinere Rundbrenner sieht dem Sin-Flachbrenner sas die Rundbrenner. Tochtlänge bezogen, sind die Flachbrenner etwa 1/4 wirksamer als die Rundbrenner. Ebenso sind die Unterschiede zwischen Aundbrenner und Flachbrenner bekanntsich unwesentlich, wenn man dieselben mit Beziehung auf die Lichtentwicklung unter einander vergleicht.

Es ergibt fich hieraus, daß die Rochapparate mit Rundbrenner nicht ben minbeften Borgug verdienen vor benen mit Flachbrenner. Mr. (Babifche Gewerbe-

zeitung, 1875 S. 87.)

Miscellen.

Branton's Petroleummotor.

In einem neu gegründeten amerikanischen Fachblatte "The Polytechnic Review" (herausgegeben in Philadelphia von Dr. Will. H. Wahl und Dr. Rob. Grimshaw) ist Beschreibung und Zeichnung dieses Petroleummotors (hydro-carbon engine) enthalten, welcher von der "Pennsylvania Ready Motor Company" in Philadelphia in Größen von 1, 3, und 5° gebaut wird. Die Maschine besteht aus einem wassergefühlten Arbeitschlinder, in welchem das Gas expandirend verbrennt (nicht explodirt)

Discellen.

187

und dabei den Kolben vorwärts treibt, während er beim Rüdgange vom Schwungrad geschleppt werden muß, — ferner aus einer Luftpumpe und einer Delpumpe. Lettere läßt bei jedem Kolbentickgange einige Tropfen Petvoleum in eine Filzmanschette im obern Deckel des Arbeitschlinders zutreten; beim Niedergang des Kolbens tritt sodann die comprimite Lust hindurch, vermischt sich mit dem Petroleum zu einem entzündlichen Gemenge und wird durch eine eigene Steuerung mit einer continuirlich brennenden Flamme in Berbindung gebracht und entzündet. Bei der nun solgenden Berbrennung sindet Niedergang des Kolbens unter Arbeitsverrichtung statt; beim Ausgange des Kolbens werden darauf die Berbrennungsproducte durch ein eigenes Bentil entsernt, frisches Del wird zugeführt, neuerdings Lust comprimirt, und das Spiel kann von neuem beginnen.

Die oben citirte Quelle rühmt diesem neuen Petroleummotor noch höhere Oetonomie nach, als sie die Otto und Langen'iche Petroleummaschine (vgl. 1876 219 195) und der Hock Petroleummotor (vgl. 1874 212 73. *198. 1876 219 196) besigen; mit letztern hat übrigens die Brapton'sche Maschine eine sehr entschiedene Berwandtschaft. Selbstverständlich fann sie, wie alle diese Maschinen im Gegensatz zur Dampsmaschine, in äußerst kurzer Zeit (angeblich 1 Minute) in vollen Betrieß gesetzt werden; daher auch der eigenthümliche Name: "ready motor, dienstbereite Maschine" adoptirt wurde.
R.

Der "wahre" Erfinder der Locomotiven und Dampfschiffe.

Ein kürzlich in Amerika veröffentlichtes und zuerst im Hannoverschen Bochenblatt, 1876 S. 82 erwähntes Buch stellt die mit zahlreichen Belegen beglaubigte Behauptung auf, daß Nathan Read, geboren 1759 zu Warren (Massachiett, Nordamerika), gestorben 1849, zuerst die Anwendung des hochdruckdampses zum Masschienebetrieb empschlen habe und zu diesem Zwede den ersten sertiecken) Röhrentesselteich entruirte, welchen er sich am 26. August 1791 patentiren ließ. Daß jedoch dieser Kessel jemals ausgesührt und in Betrieb gesetzt wurde, scheint nirgends ersichtlich zu seinen so daß wir noch immer, ungeachtet des Readschen Ketentes, Georg Stephen so einen Ruhm als Erbauer des ersten Röhrenkessels (Locomotive Rockt, 1829) ungeschwätert erhalten sehen. Ebenso mag es sich auch mit der Ersindung der Dampsschiffsahrt verhalten, die gleichfalls in R. Read ihren Ursprung haben soll.

Thatsache scheint zu sein, daß Read 1790 und 1791 verschiedene Patente auf Straßenlocomotiven und Dampsichiffe mit Schauselrädern anstrebte, und daher gewiß unter den Anregern dieser großartigsten Ersindungen genannt zu werden verdient. Der wahre Ersinder jedoch in unserm Sinne, bleibt stets der Mann, welcher nicht allein eine Poes zu sassen, indern sie solcher mir beite ber Mann, welcher nicht allein eine Poes zu ersteht, und als solcher wird stets der Amerikaner Fulton in der Geschichte der Dampsichiffsahrt, sowie der Engländer G. Stephenson als Bater unserer modernen Eisenbahnen unerschüttert dastehen, mag auch noch so oft erwiesen werden, daß eine oder die andere ihrer Jeen auch von andern ersindungsreichen Köpfen geplant wurde.

Illustration zur Verläßlichkeit der hydraulischen Druckproben bei Dampskesseln.

Oberinspector Kraft der öfterreichischen Dampstesseluntersuchungs- und Berficherungs-Gesellichaft veröffentlicht in der Zeitschrift dieser Gesellschaft einen interessanten Fall von Keffelboden zweier sogen. "Dreirohrtessel" (vgl. *1873 213 374).

In einem der größten industriellen Stablissements Böhmens wurden vor Aurzem 5 solche Kessel sür Sat Betriedsüberdruck construirt und aufgestellt; sie bestanden die amtliche hydraulische Druckprobe auf 13st anstandslos. Ueber Anordnung der Organe der Berschiegerungsgesellschaft wurden nun in den vordern Kesselschen der Obertessel, welche als Köpse aus der Stirmauer hervortreten solen und aus Gußeisen waren, die vorgeschriebenen Zeiger bei den Wassersandsschlieben ber Deutschlieben Bassersand. Diese Manipulation sührte jedoch zu der zwar unangenehmen, aber wichtigen Entdeckung, daß die flachen, gußeisernen Böden von 800mm

188 Discellen.

Durchmeffer in ihrer Fleischstärke gu ichwach find, indem diefe nur ca. 27mm betrug, obwohl die Boden ohne alle Berftartungsrippen waren. Auf Grundlage diefer Beobachtung wurde nun ein technisches Gutachten abgegeben, mit welchem bie Betriebs-

leitung wegen eines "Constructionssehlers" gegen den Kesselversertiger auftrat. Daß diese gußeisernen Kesselksbefe zu schwach und für den Betrieb gefährlich sind, ergibt die Rechnung sosort. Nach Reuleaux mußte die Wandstärke, 22,5 pro 19mm

Beanspruchung angenommen, 58mm ftark gemacht werden. Kraft bemerkt treffend, daß, wenn die Construction eine richtige (und eine solche muß bei einem Dampfteffel unbedingt verlangt werden), die gußeisernen Reffelboden minbeftens ben gleichen Grab ber Giderheit bieten muffen, welche bie colinbrifden Reffelbleche befiten. 3ft nun

Jmm bie Blechftarte,

Dm ber Durchmeffer bes Reffels,

n, die Bahl ber Atmosphären, auf welche ber Reffel wirklich probirt wurde, n ber Sicherheitsgrad ber Conftruction, fo ergibt fich fur eine Durchschnittsfeftigfeit bes Bleches von 30k pro 19mm;

 $\eta=rac{6}{D}\cdotrac{\delta}{n_1}\cdot$ In vorliegendem Falle war $\delta=11^{
m mm}$, $D=0^{
m m}$,8 und $n_4=13^{
m st}$, sonach

 $\eta = 6.34$.

Nach Rirtalby's Bersuchen beträgt nun die Festigfeit der einfachen Nietnathe etwa 40 Broc. berjenigen des vollen Bleches, hiermit ift ber mirkliche Sicherheitsgrad der cylindrisch genieteten Reffelbleche:

 $\eta = 2,54.$ Rechnet man nach Reuleaur biefes y fur ben 27mm ftarten Boben, so ergibt fich für eine Durchschnittsfestigfeit bes Bufeisens von 12k,5 pro 1qmm:

η = 0,65.
Daß diese verhältnißmäßig so schwachen Böben die gesetzliche Probe überhaupt ausgehalten haben, ift lediglich der Güte des Materials zuzuschreiben.
Da nun bei einer richtigen Conftruction die gußeisernen Resselben benselben Grad von Sicherheit bieten sollen, wie die chlindrischen Reffelbleche in ihren Bernietungen, fo hatte in vorliegendem Salle die Bandftarte wenigstens 50mm betragen muffen. Daß dies bei der herstellung der Kessel unbegreislicher Weise nicht geschäh, muß nun irgend einem unborsichtigen Difgriffe zugeschrieben werden. Selbstberftandlich wurde die Inbetriebsetzung ber Reffel in fo lange untersagt, bis die Boben ausgewechselt maren.

Die vorliegenden Dreirohrkeffel, welche der Firma Bolgano, Tebesco und Comp. in Schlan (Böhmen) eigenthumlich find, waren nicht von diefer, sondern von einer andern Prager Maschinenfabrit ausgeführt worden.

Ueber Keffelspeisung mit vorgewärmtem Wasser; von Guzzi.

Die Speisung ber Dampfteffel mit Baffer, welches burch bie Auspuffbampfe ber Dampfmaschinen oder durch Condensationswaffer von Beigapparaten vorgewarmt ift, ermöglicht eine bedeutende Kohlenersparung, welche bis ju 15 Broc. betragen fann und daher bom ötonomischen Standpuntte aus fehr gu berudfichtigen ift. Sierbei ftellt fich jedoch ber Uebelstand ein, daß berartig vorgewarmtes Baffer mit fleigender Cemperatur auf immer geringere Soben angesaugt werden tann. Bon ben Injectoren vermögen felbft die besten nichtfaugenden Injectoren nicht über 500 vorgewarmtes Speisewasser zu forbern; saugende Injectoren versagen schon bei noch niedrigern Temperaturen. Bei Speisepumpen herrscht wohl eine größere Sicherheit der Action; doch ist hier durch die Temperatur des anzusaugenden Wassers eine Grenze der Wirfung gegeben, welche bann eintritt, wenn bie Spannung ber aus bem warmen Baffer entwidelten Dampfe, vermehrt um das Bewicht ber zu hebenden Bafferfaule, bem Drud ber außern Atmosphare bas Gleichgewicht halt. Bezeichnet man lettern mit H, ausgedrüdt in Wassersaulenhöhe der Temperatur t des auszusaugenden Wassers, mit H' ben Drud des Wafferdampfes bei t Grad gleichfalls in Wafferfaulenhöhe, und ebenfo mit h die erreichbare Minimalspannung der unter dem Bumpenfliefel enthalMiscellen.

tenen Luft, endlich mit r die ben gesammten Bewegungswiderftanden entsprechende Dructhobe, so ift die erzielbare Maximalfaughöhe:

X = H - (H' + h + r).

Für t=0, normalen Barometerstand H=10, wird H'=0m,06, kann somit vernachlässigt werden; die sicher erreichbare Saughöhe mit 7m angesetzt, erhält man stir h+r den Werth =3, und die Formel modificirt sich zu: X=7-H'.

Für die berichiedenen (aus Regnault's Cabellen zu entnehmenden) Werthe ber Spannung des Wasserdampfes wird bemnach:

		ш
bei t ==	460	X = 5,970
	60	4,933
	69	3,900
	76	2,866
	82	1,833
	90	-0,234
	94	-1,267
	97	-2,301
	100	-3,330.

Um somit auf die Siedehitze vorgewärmtes Wasser mit Sicherheit speisen zu können, muß das Warmwasser-Reservoir 3m,330 itb er die höchste Stellung des Pumpenkolbens gesetzt werden. Fr.

Ressel's Centrifugal-Buddelofen.

Bur Ansstührung des Puddelprocesses auf mechanischem Bege schlägt L. Nessel in der Oesterreichischen Zeitschrift für Berg- und Hittenwesen (1875 S. 419 Tas. XI) einen um eine berticale Hohlachse rotirenden Tellevosen mit Siemens'scher Regenerativseuerung und totaler Wassertilhlung vor. Die gußeisernen Wände und Boden sind inwendig mit seuersessem Material (Bauxit) und einem geschwolzenen Gemenge von gepulverter Schlacke und Erz 100 bis 150mm fart ausgefüttert, während sie außen von einem blechernen Mantel zum Zwecke der Wasserctulation umgeben sind. Das Kühlwasser tritt von unten in die hohle Tragachse ein, um nach erfolgter Eirculation um den Osen durch einen zweiten Canal in dieser Achse auszutreten. Jur Uebertragung der Notation an den Osen von der Tragsachse unter dem Osen eine horizontale Niemenscheibe besessigt. Die eingetragene, dorher im Eupolosen geschmolzene Roheisendarge (500 bis 600k) wird durch die Centristugalstaft an die Wand geschleubert und fällt alsdann in den Osen zurück, wodurch eine gründliche continuirsiche Mischung erreicht wird.

Die Vortheile dieses Systems bestehen einerseits in der nabezu bollständigen Unschmelzbarkeit resp. leichten Erneuerung des Ofenfutters, anderseits in einer bedeutenden Abklitzung der Chargendauer und in einer großen Ersparniß an Handarbeit, welche lettere sich auf das Gintragen des flussignen Robeisens mittels einer Rinne

und auf das Luppenmachen beschränft.

Seiltransmiffion.

Die Berwendung von Hansseilen statt Riemen zur Krafttransmission in Fabriken beginnt sich in England immer mehr auszubreiten, und eine einzige Fabrik in Dundee (Pearce Brothers) hat nun schon Anlagen von im ganzen mehr als 70000 ausschließlich mit Seiltransmissionen versehen, darunter die Krastilbertragung einer Maschine von 10000 in einer Spinnerei zu Calcutta. Selbstverständlich ist hier eine ganze Reihe von endlosen Seilen erforderlich, von denen eines neben das andere in die entsprechend gesormten Rillen der Seiltrommeln gelegt wird; die Seile haben dann Stärken von 30 bis 60mm und müssen aus sorgfältig vorbereitetem Hans hergestellt werden. Wird aber diese Borsicht gebraucht, und haben die Rillen der Seiltrommeln, was äußerst wichtig ist, die richtige Horm, so bewährt sich dieses Transmissionsmittel vortresslich, ist bedeutend billiger in der ersten Anschafzung, koset nichts

gur Erhaltung und besitet eine fast unbeschränkte Dauerhaftigkeit. Die bequeme Disposition der Kraftubertragung zu ben einzelnen Arbeitsmaschinen gewährt gleichfalls

wesentliche Bortheile gegenfiber dem Riemenbetrieb.

Es sind solche Seiltransmissionen in England an einzelnen Orten (beispielsweise Belfast in Frland) schon Jahre lang in Gebrauch und haben sich durchaus bewährt; die Sache ist somit schon längst aus dem blosen Bersuchsstadium heransgetreten; die Schwierigkeiten, welche das Aufbringen und Nachspannen der Seile mit sich bringt, werden wohl bald zu überwinden gelernt werden, und es kann daher zu Bersuchen mit der Kraftübertragung durch Seile nicht dringend genug aufgesordert werden.

Siamesischer Kitt.

Unter biesem Namen kommt im Handel in "Zwillings-Flacons" ein Kitt vor, welcher nach der Analyse von E. Kögler aus geschlemmter Kreide (in dem einen Fläschen) und Kaliwafferglas (in dem zweiten) besteht. (Technische Blätter, 1875 S. 257.)

Ueber die Verwendung der Phosphorfäure in den Zuckerfabriken.

Scheibler (1874 211 267) zeigte bereits, daß beim Entfalten der Zudersäfte mittels Phosphorsäure auch organische Nichtzuderstoffe gefällt werden. Bibrans hebt als vortheilhaft bei der Anwendung von Phosphorsäure namentlich die Abschebung größerer Mengen organischer Stoffe hervor und in Folge dessen bei leichtere Beravbeitung des Sastes, schnelleres Berdampsen, bessere Bodenarbeit nehst reinerer und größerer Ausbeute an Füllmasse. Ferner wird die Anochentoble geschont, während die Phosphorsäure leicht als Düngemittel wiedergewonnen werden kann.

Nach Angabe von Bibrans wurde ber Rübensaft gleich beim Eintritt in die Scheidepfanne auf etwa 800 erwärmt, dann demselben auf 1500! Saft 5! Phosphorfäure von 200 B. zugefügt, die Temperatur auf 880 gesteigert und nun in bekannter Beise die Behandlung mit Kalt und Rohlensaure ansgeführt. Der aus den Scheidepfannen erhaltene Scheideschlamm zeigte im Durchschnitt folgende Rusammensetzung:

		٤	Ohne Phos	. Mit Phos:	
			phorfaure.	phorfäure.	
Feuchtigkeit			50,85	47,12	
Rohlenfäure			10,22	11,85	
Schwefelfäure			0,31	0,22	
Phosphorfäure			• 0,27	0,86	
Eisenoryd und Thonerd	e.		1,06	0,33	
Rait			24,75	16,13	
Magnefia			0,33	0,47	
Unlöslicher Rudftand .			0,38	0,10	
Organische Substang .			10,25	22,30	
Darin Stickstoff				0,33	0,52
Rest und Alfalien			1,58	0,62	
		-	100,00	100,00.	_

Bährend ohne Phosphorfäure die Fullmasse 4,07 Proc. organischen Nichtzuder enthielt, hatte dieselbe bei Anwendung von Phosphorsäure davon nur 1,93 Proc.

Auch Gruber und Sulva befiätigen ben gunftigen Erfolg ber Anwendung von Phosphorfaure, namentlich bei Berarbeitung abnormer Safte und angefaulter Ruben.

Nach hulva wird auf 500k Rüben 11 Phosphorsäure von 30 Proc. angewendet, doch ist die passende Menge noch nicht sür alle Fälle sestzestellt. Schlesische Fabriken, welche geradezu still standen, weil die Säste weder schieden noch filtriren wollten und der Sud im Bacuum selbst nach 12stündiger Arbeit kein ordentliches Korn gab, brachten den Betrieb durch Anwendung von Phosphorsäure sosort wieder in Gang. Hulva bebt hervor, daß bei der Phosphorsäure-Kaltscheidung namentlich die start Melasse bildenden und das Kochen erschwerenden sticksoffreien organischen Stosse beseitigt werden.

Miecellen.

Sidel bat mit beftem Erfolg bie Phosphorfaure in die Diffuseure gebracht. (Beitschrift bes Bereins für Rubenguderinduftrie bes beutschen Reiches, 1875 G. 528, 534. 634 unb 639.)

Begetationsversuche mit Buderrüben.

Dr. D. Robiraufch und Strohmer haben eine Reihe von Begetationgversuchen ausgeführt, aus benen hervorgeht, tag eine Bermehrung bes Budergehaltes ber Rube entsprechend ber fleigenben Dungung mit salpetersaurem Kalium nicht flatt-gefunden hat, und bag auch betreffs bes von ber Rubenpstanze erzeugten Gesammtjuders fich teine bestimmten Beziehungen ju fleigender Kalisalpeterdungung ertennen (Organ bes Centralbereins für Rübenguderinduftrie in ber öfterr .= ur gar. Monarchie, 1876 S. 77.)

Bur Renninis der Rafebildung; von F. Cohn.

Befanntlich fand Blondeau, daß bei ber Fabritation ber Rafe von Roquefort die Ummanblung des Cafeins in eine Fetisubstanz durch ben gemeinen Schimmelpilz Penicillium glaucum bewirft mirb (Bagner's Jahresbericht, 1863 C. 552). Jeht macht F. Cobn in ben bereits (1876 219 375) ermähnten Beiträgen zur Siolegie ber Pflangen (S. 188) über die Borgange bei der Fabritation bes Schweizer Rafe aus-

führliche Mittheilungen, benen mir Folger bes entnehmen.

Die Mild wird in großen fupfeinen Reffeln burch Bufat von Labftuffigfeit in eine fteife Gallerte vermandelt. Nachdem biefe etwa eine Biertelftunde rubig geftanben, wird die Maffe in erhsengroße Stude gequirst und über offenem Feuer bei 55 bis 600 eine Stunde lang durchgerührt. Der Kasebrei wird hierauf unter allmälig gesteigertem Drud von der Moltenfluffigleit getrennt, der so erhaltene Kaselaib in den Reller gebracht, wo er bei 10 bis 120 verbleibt; die Rinde wird bier täglich mit Salz eingerieben, bis ter Rafe ins Magazin tommt, wo er febr langfam feine rollige Reife erlangt.

Das Gerinnen der Milch geschieht ohne Frage durch ein in der Labstuffigkeit vorhandenes unorganifirtes Ferment, ba ber altoholifde Labauszug bie Dild ebenfo gut gerinnen macht als ter mafferige und burch eine bestimmte Menge besfelben nur ein entsprechendes Quantum Milch coagulirt wird, mahrend organisirte Jermente fich vermehren und baber eine unbegrenzte lebendige Rraft entwideln tonnen.

Die Conderung bes geronnenen Cafeins von ben Molten icheint ein rein mechanischer Borgang gu fein, bei bem fein Ferment im Spiele ift.

Das Reifen bes Rafe, burch meldes die weiße, fabe, fuge Rafemaffe eift allmalig ihren pitanten Befchmad und Beruch, ihre burchicheinende Confifteng, gelbe Faibe u. f. m. erlangt, balt Cohn für eine echte Gabrurg, welche unter bem Ginfluffe von Fermentorganismen fieht. Schon auf ber Preffe, alfo innerhalb 24 Ctunden, beginnt die Bahrung, melde mit lebhafter Bagentwidlung (Rohlenfaure, Bafferftoff?) verbunden ift; in Folge beffen wird ber Rafelgib aufgetrieben und feine ebenen Rlachen werden nach außen gewölbt. Während des langsamen Reifens geht die Gasentmidlung fort, und es bilten fich die locher im Rafe in abnlicher Beife wie bei ber Brothereitung. Die demifden Borgange, welche mahrend ter Rafegahrung fattfinden, find noch wenig befannt; Berfaffer vermuthet, bag es vorzugemeise bie im Rafelaib gurudgehaltene Moltenfluffigfeit ift, beren Mildguder gunachft burch bie Bymophyten in Butterfaure verfett wird.

Die Labfluffigfeiten, wie fie in ben Molfereien benütt merben, enthalten febr lebhaft bewegte Fabenbatterien (Bacillus), welde mahricheinlich Butteifauregabrung einleiten und auch bas langsame Reifen bes Kafes veranlaffen; ihre Dauersporen find es, welche, von ber trodenen Rafefubftang eingefcloffen, ber Giebebige eine Beit lang widerftehen und in geeigneter Rabrfillfigfeit fich wieder gu Bacillueftabden entwideln tonnen, mabrend die etwa verhandenen Faulnigbatterien burch die Ermar-

mung ter Dild getobtet werben.

Eine Anwendung der Photographie als Zeugdruck.

In England benutt man feit längerer Zeit die Einwirfung ber Sonne auf eigens dagu praparirten Stoffen und erzielt auf diese Beise verschiedene Drudmufter

von wirklich bewunderungswürdigem Effect.

Das faure dromfaure Rali ift außerordentlich empfindlich fur das Licht. Wenn man ein mit diesem Salze getränktes Gewebe in einem geschlossenen Zimmer den Sommenstrahlen aussetzt, welche durch die Spalten der Sommerläden einsallen können, so werden die vom Licht berührten Stellen sich in eigenthümlicher Weise färben. Nach diefer Theorie hat man Mufter auf Geweben angebracht, wobei man folgender-

maßen verfährt.

Man legt ein Papier ober bunnes Metallblech, worin das Mufter ausgeschnitten ift, auf das Gewebe, welches vorber in eine Auflösung des fauren dromfauren Ralis gebracht murbe; beibe merben nun in einem Rahmen auf einander gepreßt, worauf man bas ausgeschnittene Bapier ober Blech ber Conne aussett, ober vielmehr bem Ginfluffe bes gerftreuten Lichtes, welches in biefem Falle beffer ift. Nach turger Beit fon farbt fich bas Bewebe in febr merklicher Beife überall bort, wo bas licht burchgedrungen, und man sieht auf demselben die genaue Copie des Musters. Dieses Muster wird durch eine blagrothe (bräunliche) Farbe gebildet, welche ganz

echt ift. Diefe Farbe vermag fich übrigens als Mordant mit Rrapp, Blanholz, Gelbholz u. f. w. zu verbinden. Behandelt man nämlich das mit Lichtbild versebene Bewebe in einem Babe diefer Farbstoffe, so andert das Mufter feine Farbe, indem

es sich diese Farbpigmente aneignet.

Man fann ben entgegengesetten Effect erzielen, indem man anders berfährt. Man bringe 3. B. ein Farrenfrautblatt auf eine Glastafel an und fpanne hinter letterer ein gleich großes (praparirtes) Gewebe aus. Es werden fich nun alle bem Lichte ausgesetzt gewesenen Theile färben, während die durch das Farrenkrautblatt gegen das Licht verwahrten Theile weiß bleiben wie zuvor, man erhält folglich ein weißes Farrenkrautblatt auf einem blagrothen (braunlichen) Grunde. R. H. (Centralblatt für die Textil-Industrie, 1876 G. 198.)

Ueber die in Pompeji aufgefundenen Farbstoffe.

B. Palmieri bat mehrere bei ben Ausgrabungen in Bompeji aufgefundene Farbmaterialien analysirt. Die unorganischen gelben Stoffe bestehen aus Ocherarten, mit Spps ober Thon gemengt. Die rothen unorganischen Materialien find gebrannte eisenhaltige Erden. In den grünen Farbstoffen ist das Färbende eine Eisenoder Kupserverbindung, ebenfalls mit Thon gemengt. Ein hellrothes, sehr haltbares Farbmaterial erwies sich als ein mit einem organischen Farbstoff gefärbter
Thon; der Farbstoff selbst scheint thierischen Ursprunges zu sein. Berfasser erörtert eingehend, welchen bon Blinius erwähnten Farbmaterialien die untersuchten Gubftangen wohl entsprechen fonnten. (Berichte ber beutschen chemischen Gesellichaft, 1876 ©. 345.)

Ueber den Einfluß der Riefelfäure auf die Bestimmung der Phosphor= fäure mittels molybdänsauren Ammons.

Allgemein icheint man anzunehmen, daß durch die Gegenwart gelöster Riefelfaure die Methode der Phosphorfaurebestimmung mit molybbanfaurem Ammonium ungenau wird. Gentin's (Fournal für praftifche Chemie, 1876 Bb. 13 G. 237) zeigt dagegen, daß unter gewöhnlichen Umftanden die Fallung ber Phosphorfaure mit Ammoniummolybbat burch Unwesenheit von Rieselsaure nicht beeinträchtigt wird, und daß es daher nicht nöthig ift, dieselbe vorher abzuscheiden. Die Sestigkeit und andere Gigenschaften der Conftructions-Materialien, abgeleitet von Dingrammen, welche durch die selbfthätig registrirende Gestigkeitsmaschine hervorgebracht wurden; von Professor R. S. Thurfton.1

In einem Auffate, welchen der Berfasser vor der American Society of Civil Engineers im Februar und April 18742 vorlas, berichtete berfelbe über eine Reihe von Untersuchungen, welche er mit Silfe eines neuen Apparates gemacht batte, und erläuterte benfelben mit Kacsimiles einer Sammlung von Diagrammen, welche automatisch bervorgebracht waren. Die neue Untersuchungsmethode und die Wichtig= feit ber Schluffe, welche aus biefen autographischen Aufzeichnungen gezogen murben, erregten viel Aufmerksamkeit, und murbe ber Auffat vielfach abgebruckt. 3 Bor nicht langer Zeit wurde berfelbe für Dingler's polytechn. Journal (vgl. * 1875 216 1. 97. 465. 217 161 345. 218 185) ins Deutsche übertragen. Rurg nach dieser Beröffentlichung folgte ein Auffat eines der hervorragenden Collegen des Verfaffers, Professor Rid am f. f. beutschen polytechnischen Institute zu Prag, welcher mehrere Punkte fritifirt (vgl. * 1875 218 185), so daß es rathsam erscheint, einige ber schwierigern Bunkte meines Auffates näher zu betrachten und auf diese Beise die Quellen der Fehler, welche der Kritiker gemacht hat, aufzuklären.

Der erste Punkt, welchen Prof. Rid fritigirt, ift die Angabe, baß wichtige Unterschiede eriftiren zwischen den Resultaten, welche der Berfaffer ber Kritif und ber Schreiber biefes erhalten haben. Diefer Unterschied wird ber Eigenthümlichkeit des Apparates zugeschrieben und der Art des Experimentirens, von welcher gefagt wird, daß sie große Fehler besite. Ein solder Unterschied besteht wirklich zwischen meinen und Rid's Refultaten; daß derfelbe aber dem angegebenen Grunde zuzuschreiben fei,

¹ Transactions of the American Society of Civil Engineers, Februar 1876.
2 Transactions of the American Society of Civil Engineers, 1874.
3 Journal of the Franklin Institute, 1874. San Roftrand's Magazine, 1874 u. a. m.

ist nicht so selbstverständlich, und wird das Folgende diese Behauptung vollständig umstoßen. Der Kritiker nimmt an, daß die Manipulation sehlerhaft sei, ohne dies im Geringsten zu beweisen, und behauptet später, mathematisch zu "beweisen", daß der Apparat, welcher als "dynamisch" angegeben wird, die Resultate statisch auszeichnet, so daß grobe Aufzeichnungssehler vorkommen.

Der mathematische Theil der Arbeit ist richtig, und werden wir hiervon Gebrauch machen, um zu zeigen, in wie fern das falsche Element — der Widerstand, welcher durch die Beschleunigung des Gewichtes bedingt wird — welches so hervorragend als die Ursache "namhafter" Kehler hingestellt ist, wirklich solche Fehler hervorbringen würde.

Nehmen wir einen unmöglichen Fall an, denken wir uns, ein vollständig undiegsames Probestück würde in meiner Festigkeitsmaschine (vgl. Fig. 1 Bd. 216 S. 2) untersucht, so würde die Geschwindigkeit der Bewegung des Gewichtes derzenigen des Handgriffes vollständig gleichkommen, oder sie würde ihr Maximum erreichen. In Wirklichkeit gibt das Probestück immer nach, und ist die Geschwindigkeit des Gewichtes deshalb immer geringer als die des Handgriffes. In der größern Anzahl von Fällen bewegt sich das Gewicht viel langsamer als der Handgriff, sogar wenn derselbe seine größte Geschwindigkeit erreicht. Während des größten Theiles des Versuches bewegt sich das Gewicht mit kaum bemerkbarer Geschwindigkeit, welche nicht einmal gemessen werzden kann. Zu andern Malen bewegt sich das Gewicht wirklich abwärts, wie an den Diagrammen bemerkt werden kann, wo die relativen Geschwindigkeiten des Handgriffes und des Gewichtes leicht verglichen werzden können.

Thatsächlich ist die Bewegung des Gewichtes unabhängig von derzienigen des Handgriffes, und hängt dieselbe von dem Widerstande des Prüfungsstückes ab, indem sie entweder zu- oder abnimmt, sowie dieser Widerstand sich vermehrt oder vermindert. Dies geht immer sehr langsam vor sich und beinahe ausnahmslos mit viel geringerer Geschwindigsteit als die Bewegung des Handgriffes.

Im Gebrauch meiner Festigkeitsmaschine bei Versuchen wird der Handgriff immer sehr langsam bewegt, und wenn Diagramme für wissenschaftliche Zwecke hervorgebracht werden sollen, so wird peinliche Sorg-

falt angewendet.

Die nachfolgenden Zahlen geben eine Jdee von der Geschwindigkeit des Handgriffes, abwechselnd eine etwas rasche und eine gewöhnliche, langsame Bewegung repräsentirend. Die Bewegung des Gewichtes ist viel langsamer, wie schon vorher bemerkt worden ist.

		Beit.	Winkel O.	R cos	Θ.		stanz.	Maximalmoment.
			Grad.	Zou.	\mathbf{m}	Zou.	m	Fußpfund.
(A)	1	Minute	13,00	47,125 =	1,197	13,54	= 0.362	135.987
(B)	2	Minuten	37,33	38,75	0.987	32,00	0.813	292.755
(C)	1	Minute	13,00	47,125	1,197	13,54	0.362	135,987
(D)	2	Minuten	37,06	39,00	0,993	31,70	0,805	291,700

Bei dem Versuch, eine größere Geschwindigkeit der Bewegung hervors zurufen, wurden die folgenden Resultate erlangt:

		Beit.	Winkel O.	R cos O.	Distanz.	Maximalmoment.
		•	Grad.	30a. m	Zoll. m	Fußpfund.
(E)	1	Minute	38,66	40,75 = 1,035	28,73 = 0,731	267,02
(F)	1	"	47,66	38,00 0,838	40,63 1,032	380,98

Professor Kick gibt den Widerstand, welcher durch die Beschleunigung des Gewichtes hervorgerufen wird, richtig als $\frac{v G}{g t}$ an und die ganze Spannung als

$$S = G + \frac{v G}{g t}$$
 ober $\frac{S}{G} = 1 + \frac{v}{g t}$,

wobei S die ganze Spannung, v die Geschwindigkeit am Ende der Zeit t und g die Acceleration = 386 Zoll engl. = 9^m,8 bedeuten. Folgslich finden wir für die oben angegebenen Fälle, wenn wir die Geschwindigkeiten als diejenigen des Gewichtes annehmen, wie Kick irrsthümlich behauptet:

(A)
$$\frac{S}{G} = 1 + \frac{13,54 \times 2}{386 \times 60} = 1,001169.$$

(B)
$$\frac{S}{G} = 1 + \frac{32 \times 2}{386 \times 120} = 1,001382.$$

(C)
$$\frac{S}{G} = 1 + \frac{13,54 \times 2}{386 \times 60} = 1,001169.$$

(D)
$$\frac{s}{G} = 1 + \frac{31,70 \times 2}{386 \times 120} = 1,001347,$$

und für die Fälle, in welchen die Beschleunigung durch die Anstrengung aller Kraft des Operateurs so groß wie möglich gemacht wurde, finden wir:

(E)
$$\frac{S}{G} = 1 + \frac{28,78 \times 2}{386 \times 60} = 1,002485.$$

(F)
$$\frac{S}{G} = 1 + \frac{40,63 \times 2}{386 \times 60} = 1,003509.$$

Aus den oben angegebenen Resultaten müssen wir schließen, daß der größtmögliche Fehler, welchen die von Kick angenommene Ursache verursachen kann, um damit die Unterschiede zwischen seinen eigenen Ressultaten und denjenigen, welche der selbsithätig registrirende Apparat anzeigt, zu begründen, ein Brucht heil von einem Achtel Procent ift. Jeder in diesem Zweige wissenschaftlicher Untersuchung ersahrene

Experimentator weiß aber, daß dieser Maximalfehler weit innerhalb der Schwankungen fällt, welche sogar bei nominell gleichen Constructions=materialien in ihrer Qualität vorkommen. Man sieht also, daß dieser Punkt der Kritik gar kein praktisches Gewicht hat.

Nehmen wir nun die relative Geschwindigkeit des Handgriffes, wie fie oben angegeben ift, und die des Gewichtes, wie sie von den veröffent= lichten Diagrammen gefunden werden kann, und wenden wir dieses als das deutlichste Beispiel auf Schmiedeisen an, so seben wir, daß innerhalb der Clafticitätsgrenze der Fehler, welcher den Werth der Daten vernichten foll, möglicher Weise 0,001 sein kann, und daß diefer Fehler an der Glafticitätsgrenze sich auf Null reduciren muß, da das Gewicht dann still fteben bleibt. Ueber biese Grenze hinaus wird der Fehler durch ein Heben des Gewichtes bedingt, welches blos einen fehr fleinen Bruchtheil ber Bewegung des Handgriffes ausmacht, und welches zu klein ift, um dasselbe durch irgend eine gebräuchliche Methode an dem Diagramme meffen zu können. Man sieht daber, daß die Kritifirung bes verehrten Collegen ganz und gar ungenügend ift, um die von ihm bemerkten Unterschiede zu begründen. Es ist gang richtig, den Grund der Fehler in dem Apparat zu suchen — vorausgesetzt, daß meine Re= fultate falfc und diejenigen Rich's richtig find; benn bei ben erftern erzählt die Maschine selber die Geschichte und macht deshalb nicht die Fehler perfönlicher Beobachtung, welche in den nach der altern Methode gefundenen Daten vorkommen.

Mit Sicherheit kann behauptet werden, daß die Fehler, welche der Trägheit und der Beschleunigung des Gewichtes zuzuschreiben sind, durch vorsichtige Hantirung ebenso verschwindend klein und praktisch nicht meße dar gemacht werden können, wie bei den alten Formen von Festigkeitse maschinen. Nehmen wir die Thatsachen in Betracht, daß die Resultate, welche mit den ältern Methoden gefunden wurden, persönlichen Besodachtungssehlern ausgesetzt sind, während bei der von mir angewendeten Methode die selbstthätig registrirende Festigkeitsmaschine dieselben automatisch verzeichnet, so scheint es, daß der Vortheil der Genauigkeit auf Seiten der letztern zu sinden ist.

Der Verfasser glaubt durch die angeführten Thatsachen endgiltig bewiesen zu haben, daß die Behauptung des Kritikers: daß trot der größten Vorsicht die Diagramme sehr leicht unrichtig und unzuverlässig werden, ohne gesunde Grundlage und selber falsch ist.

Der zweite Punkt von Prof. Kick's Kritik, in welchem er diese zum Voraus angenommene Ursache der Fehler als den Grund für die Untersichiede in den ersten Theilen der Diagramme 6, 100 und 85 Taf. B (Bd. 216)

angibt, und welche der Schreiber dieses den eigenthümlichen Bedingungen der Moleculars oder mechanischen Zusammensetzung zuschrieb, wird nicht blos widerlegt durch das Vorhergehende, sondern noch endgiltig durch eine große Anzahl von Experimenten, die vor und nach dem ersten Aufstate gemacht wurden, und bei welchen die genannten Eigenthümlichkeiten sehr hervorragend waren, obgleich die Experimente wie immer mit äußersster Vorsicht gemacht wurden. Die Unrichtigkeit der besagten Kritik wird überhaupt noch bewiesen durch die charakteristischen Unterschiede, welche sich in den Diagrammen verschiedener Metalle zeigten, wie aus den versöffentlichten Diagrammen für Eisen, Stahl, Kupser, Zinn u. s. w. gesehen werden kann. Solche Unterschiede können unmöglich dem angegebenen Grunde zuzuschreiben sein.

Ms "unumstößlichen Beweis" für die Bestehung dieser Urfache für Fehler führt Rid bie eigenthumlichen Diagramme Rr. 101 und 118 Diese beweisen, daß der schnellen Bewegung bes auf Tafel C an. Sandgriffes (nicht bes Gewichtes) ein Fallen bes Gewichtes und bes Bleiftiftes folgt. 3ch ichrieb dies einer Schwächung bes Materials burch rafche Berdrehung zu - eine Folgerung, welche durch ein Studium ber Experimente Rirfaldy's unterftüt murbe, wie auch durch gablreiche Experimente, die ich seitbem mit dem authographischen Apparate gemacht habe, ferner burch viele Experimente, welche Commandeur Beardelee in der Bafbington-Navy-Dard mit einer Festigkeitsmaschine machte, die jur Beobachtung biefer Erscheinung außerordentliche Bortheile bot, und endlich hauptfächlich durch großartige Experimente über eiferne Balken für Zielicheiben, welche General Barnard in einem Auffate beschrieb, den er vor der American Society of Civil Engineers vorlas, und auf welche der Verfasser dieses in einer Discussion hinwies, die bei der fiebenten jährlichen Convention vorfam. 4

Der Fehler, welchen der Kritiker machte, zeigt sich sogleich, wenn man bemerkt, daß während der raschen Bewegung des Handgriffes und der Berdrehung des Probestückes — hervorgebracht durch einen schweren Schlag auf den Hand griff — das Gewicht nicht Zeit hatte, sich zu bewegen, und ein Fallen des Gewichtes der Berdrehung solgte. Diese Thatsache wurde in dem ersten Aufsatze hervorgehoben als ein Beweis, daß rasche Berdrehung das Material schwäche. Dieser Beweis würde vollständig genügen, aber die Experimente, welche General Barnard beschrieb, und gar diesenigen des Commandeurs Beardslee bestätigen dies endgiltig.

⁴ Transactions of the American Society of Civil Engineers, vol. 3.

Die Bestreitung der Principien (6) und (7) durch den Kritiker wird durch das Vorhergehende vollständig widerlegt und braucht nichts weiter darüber geschrieben zu werden.

In seinem Aufsate sagt Kick weiter, daß das Phänomen "der Erhöhung der Elasticitätsgrenze durch andauernde Spannung", welches der Verfasser als seine Entdeckung beansprucht, durch General Uchatius in Wien entdeckt und im April 1874 veröffentlicht wurde.

Es freut den Verfasser sehr, daß seine Arbeit von einer so hervorragenden Autorität bestätigt wird; jedoch wurde seine eigene Entdeckung dieses eigenthümlichen und wichtigen Phänomens viel früher gemacht und schon im November 1873 bei der jährlichen Versammlung der American Society of Civil Engineers vorgelegt, um sogleich formell in die Acten aufgenommen zu werden unter dem Titel: "Rotiz über den Widerstand der Materialien", welche am 19. November 1873 in der regulären Versammlung vorgelesen wurde.

Das Phänomen wurde auch kurze Zeit darauf durch den Commandeur Beardslee U. S. N. mittels einer ganz unabhängigen Untersuchungsmethode entdeckt und durch ihn vor dem Schlusse des Jahres veröffentlicht. Seitdem wurde dasselbe von einer Anzahl Experimentatoren beobachtet, doch ist dem Verfasser bisher noch kein anderer Anspruch auf Priorität der Entdeckung zur Kenntniß gekommen.

Rick behauptet, daß die Dehnungen, welche der Verfasser angab, nicht richtig sein können, erstens weil das Probestück sich verkürzt, und zweitens in Folge des Sinflusses der Cohäsion zwischen den innern und äußern Schichten des Probestückes.

Der Verfasser kann blos antworten, daß die Experimente die Annahmen und Behauptungen Kick's nicht bestätigen.

Mit Bezug auf die Dehnungen, welche der Verfasser angab (bei manchen dehnbaren Materialien bis zu 120 Proc.), genügt es blos zu wiederholen, daß ausdrücklich angegeben wurde, daß diese Zahlen die beste Anzeige der Dehnbarkeit des Materials liefern; daß sie aus demsselben Grunde, welchen Kick als Gegenbeweis vorbringt — nämlich daß die Querschnittsverminderung an der Bruchstelle am größten ist und die Dehnung sich nicht über die ganze Länge ausstreckt — der größten Dehnung der dehnbarsten Theile des Materials, welches auf Tension geprüft wird, proportional sind.

Auch wurde angegeben, daß diese Dehnungsfactoren sich auf die Querschnittsverminderung bezogen, welche bei Dehnungsversuchen beobachtet wurden, und daß dieselben wirklich bei homogenen Materialien innerhalb

der Elasticitätsgrenze vorkommen; sowie daß man dieselben bei Masterialien unter Tension beobachten würde, wenn dieselben sich gleichmäßig dehnten, bis der Bruch erfolgte, in welchem Falle das ganze Stück densselben Querschnitt an allen Stellen haben würde, welchen die Bruchstelle wirklich bei Dehnungserperimenten hat.

Der Verfasser sprach die Ansicht aus, daß die Querschnitts= Verminderung das beste Maß der Dehnbarkeit des Materials angebe, und nicht die Streckung des ganzen Stückes. Nachdem die Elasticitäts= grenze überschritten ist und die Querschnittsverminderung an der Bruchstelle anfängt, ist die Dehnung des Probestückes eine Function des Durchsmessers und nicht der Länge, und kann sodann die ganze Dehnung durch die Formel E = Al + Bfd ausgedrückt werden, eine Darstellung, welche der Versasser noch in keinem Werke über diesen Gegenstand gefunden hat.

Der Verfasser bemerkte mit Verwunderung und Bedauern diese Fehler des Kritikers, hauptsächlich da er dieselben mit der ausgezeichneten Ermahnung verbunden sieht: "sich nicht im Neiche der Vermuthungen zu bewegen" bei wissenschaftlicher Arbeit.

Endlich bemerkt ber Aritiker einen Fehler durch Vergleichung ber Folgerungen 10 und 11 mit 19, in welchen von dem Ginflusse ber Warme gesprochen wird. Genaueres Nachlesen wurde diesen Fehler erflärt haben, und es wäre sodann mahrscheinlich nicht nöthig gewesen, barauf hinzuweisen. Es ist aber nicht unmöglich, baß ber Verfaffer in diesem Puntte sich nicht klar genug ausdrückte. Aus dem Auffate erfieht man, daß der Verfaffer aus einer frühern Schrift über den Ginfluß der Wärme citirt, in welcher alle frühern Untersuchungen durch Physiter und Ingenieure, soweit dieselben erlangt werden konnten, gesammelt waren, und die Folgerungen, welche durch Vergleichung gezogen wurden, lauteten, daß eine Erhöhung der Temperatur die Restigkeit des Materials verringert, während dieselbe die Dehnbarkeit und manchmal fogar die Widerstandsarbeit vermehrt. Gine Berminderung der Temperatur ichien den entgegengesetzten Effect zu haben. Die widersprechen= den Zeugnisse Derjenigen, welche einestheils bei allmälig steigender Spannung erperimentirten, mabrend die Andern ben Stoß anwendeten, schienen auf diese Beise vereinbar. Die icheinbaren Gegenfage verschie= bener Autoritäten wurden verschiedenen Methoden zugeschrieben - in der= felben Beife, wie Rid die Untersuchungen des Berfaffers von denen befannterer Autoritäten unterscheidet, - nur mit etwas mehr Grund.

Späterhin gab uns die Erfindung der selbstthätig registrirenden Festigkeitsmaschine zum ersten Male ein Mittel an die Hand, um gleichzeitig Untersuchungen über die verschiedenen mechanischen Eigenschaften

der Probestücke zu machen; und es schienen sodann die Thatsachen etwas anders zu sein, wie angegeben wird in: 5

- 20) Bei einem reinen wohlverarbeiteten Metalle wird das Princip, welches in Artikel 28 angegeben wurde, sehr schön ersläutert und ist mit der Abnahme der Temperatur sowohl eine Erhöhung der Festigkeit, als Zunahme der Dehnbarkeit und Widerstandsarbeit verbunden.
- 21) Metalle, welche unrein und von unregelmäßiger Beschaffenheit sind, können Ausnahmen und manchmal sogar das Gegentheil dieses Princips über die Beränderung der Dehnbarskeit zeigen; während ihre Widerstandskraft gegen einsache Spannung wächst, mögen sie durch eine Verminderung der Temperatur ihre Widerstandskraft gegen Stoß verlieren; und daß der Effect der Veränderung der Temperatur wahrscheinlich sich mit der Qualität des Materials ändert.

Der Verfasser erkennt dankend das Compliment an, welches in dem letten Absat von Prof. Kick's Kritik enthalten ist, und hofft er, daß die vorhergehenden Bemerkungen zeigen mögen, daß die gewöhnlichen nüßlichen Arbeiten der anerkannt "praktischen" Festigkeitsmaschine, als welche die selbsitthätig registrirende Festigkeitsmaschine befunden wurde, noch vervollständigt werde durch weitere werthvolle wissenschaftliche Ressultate.

Stevens Institute of Technology. Hoboten, N. J., 15. December 1875.

Gegenbemerkungen zu vorstehendem Artikel; von Griedr. Hick.

Prof. Thurston glaubt durch vorstehende Auseinandersetzungen "endgiltig bewiesen zu haben", daß meine in Bd. 218 S. 185 bis 191 gegebene Kritik seiner Versuche ohne gesunde Grundlage sei.

Zwar sagt er, der mathematische Theil dieser Kritik sei richtig; aber er berechnet die begangenen Fehler nach der von mir angegebenen Formel und findet sie verschwindend klein. Zunächst ist dabei der Jrrthum unterlausen, daß die für geradlinige, gleichförmig beschleunigte Berticals bewegung geltende Formel ohne weiters auf einen Mechanismus angewendet wurde, der einer ganz andern gezwungenen Bewegung folgt; dann aber sind ganz geringe Geschwindigkeiten angewendet worden, für welche ich selbst in meiner Kritik den Fehler als verschwindend bezeichnete. Wenn man

⁵ Bgl. Bb. 217 S. 355 unter 19 und 20.

60 Secunden zur Zurücklegung eines Weges von 40 Zoll braucht — wenn man so im Schneckenschritt marschirt — da sind allerdings die aus der Beschleunigung resultirenden Fehler nicht bedeutend, ja verschwindend.

Betrachten wir die Thurston'sche Festigkeitsmaschine als mechanisches System, welches Arbeit überträgt, so erkennen wir sogleich, daß die am Handgriff oder dem Bewegungshebel angewendete Arbeitsgröße einerseits zur Desormation des Probestäbchens, anderseits zur Hebung des Gewichtes verwendet wird (von der Reibungsarbeit abgesehen). Die zur Desormation verwendete Arbeitsgröße soll sich nach Thur ston aus dem selbstithätig verzeichneten Diagramme erkennen lassen, in welchem die Abscissen der Winkelbewegung des Bewegungshebels, die Ordinaten den statischen Momenten des Gewichtsbebels proportional sind. — Wenn nun meine Behauptung, daß diese Diagramme den sür Desormation ersorderten Arbeitsauswand um so unrichtiger angeben, je größer die angewendeten Geschwindigkeiten sind, richtig ist, so muß der Fehler am bedeutendsten sein, wenn auf den Bewegungshebel ein Schlag oder Stoß ausgeübt wird.

Würde bei einer solchen Jnanspruchnahme der Gewichtshebel in seiner Ansangsstellung verharren, so wäre sein statisches Moment Null, daher auch die durch das Diagramm für die Inanspruchnahme des Probestäbchens angegebene Arbeit Null, d. h. der Apparat würde einen Monsens angeben. Würde anderseits, bevor auf den Bewegungshebel ein Schlag ausgeübt würde, durch ruhige Jnanspruchnahme der Gewichtshebel eine bestimmte Stellung einnehmen, aus derselben aber durch den auf den Handgriff oder Bewegungshebel geführten Schlag nicht gebracht, so würde das Diagramm die auf Desormation ausgewendete Schlagarbeit viel zu klein angeben. Die Diagrammangabe wäre gleichfalls ein Nonsens.

Daß dem aber wirklich so ist, daß Thurston's Apparat in diesem Falle wirklich das Diagramm mit möglichster Fehlerhaftigkeit zeichnet, spricht Thurston selbst in dem vorstehendem Sape (S. 197) aus:

"Der Fehler, welchen ber Kritiker (?!) machte, zeigt sich sogleich, wenn man bemerkt, daß während der raschen Bewegung des Handgriffes und der Verdrehung des Probestückes — hervorzebracht durch einen schweren Schlag auf den Handgriff — das Gewicht nicht Zeit hatte, sich zu bewegen, und ein Fallen des Gewichtes der Verdrehung folgte."

Für so mangelhaft wagte selbst ber "endgiltig widerlegte" Kritiker die Maschine nicht zu halten. — Also das Gewicht hatte nicht Zeit, sich zu bewegen; der selbstthätige Schreibapparat konnte daher die Einwir-

kung auch nicht richtig, ja so gut wie gar nicht, verzeichnen und doch sollen solche Diagramme maßgebend sein?! Bei der Ueberanstrengung des Probestäbchens ist das nachherige Sinken des Gewichtes sehr natürslich. Das Diagramm weist nur dieses Sinken nach, aber nicht die vorgängige besondere Jnanspruchnahme. Durch den oben citirten Sat ist meine Kritik der Art bestätigt, daß ich wohl darauf verzichten kann, in eine Widerlegung aller andern Bemerkungen einzugehen.

Nur das sei mir noch zu bemerken gestattet, daß zur Zeit der Wiener Weltausstellung viele Besucher des k. k. Arsenals Gelegenheit sanden, die Festigkeitsapparate des Generals Uchatius zu sehen, und daß derselbe bei deren sachmännischer Erklärung gar kein Geheimniß daraus machte, ja ausdrücklich darauf hinwies, daß seine Versuche zeigten: zähe Metalle erhalten erst ihre volle Leistungsfähigkeit dann, wenn sie dis zu einem gewissen Grade über ihre Elasticitätsgrenze hinaus beansprucht worden sind. Diesbezügliche Versuchsdaten wurden im August 1873 den H. L. Has well, Paget und mir gütigst vorgelegt. Die Priorität, welche Thurston beansprucht, ist in diesem Punkte daher mindestens fraglich. Hiermit sei diese Polemik meinerseits abgeschlossen.

Prag, ben 9. März 1876.

Mechanismen zur gefahrlosen Drehung des Dampsmaschinen-Schwungrades von Jermann Sischer, Givilingenieur in Yannover.

Mit Abbilbungen im Tegt und auf Taf. IV [a/1].

In der fünfzehnten Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure, welche im September 1874 in Hannover stattsand 1, wurde seitens des westphälischen Bezirksvereins beantragt, folgende Principien bezüglich der obligatorischen Anwendung von Schukmitteln an Motoren und Arbeitsmaschinen zu allgemeiner Annahme zu empfehlen:

"1) Jede Werkzeugmaschine und soweit möglich auch jeder Motor ist an allen denjenigen Stellen, welche in irgend einer Weise die Beschädigung eines Arbeiters herbeizuführen vermögen, mit den geeigneten Sicherheitsvorrichtungen zu versehen. Diese Vorrichtungen sind von der betreffenden Fabrik als integrirende Theile der Maschine zu behandeln und demnach dem Besteller mitzuliesern, gleich wie alle andern Theile, ohne welche die Maschine ihren Zweck nicht erreichen würde.

¹ Beitichrift bes Bereins beuticher Ingenieure, 1874 G. 677.

Zu ben Sicherheitsvorrichtungen sind auch diejenigen Einrichtungen zu rechnen, welche ein möglichst rasches Stillsetzen der Maschine gestatten.

- 2) Schon bei Anordnung der Maschine soll die Rücksicht auf die Sicherheit der Arbeiter wie irgend ein anderes Constructionsprincip nach Möglickeit befolgt werden, damit nicht (wie jetzt notorisch oft der Fall) die rücksichtslos gewählte gegenseitige Lage der gefährlichen Bewegungstheile das Unheil selbst herausbeschwört.
- 3) Auch beim Unterrichte im Entwersen von Maschinen ist Rücksicht auf die angeführten Forderungen zum Princip zu erheben, wie wenn es ein Constructionsprincip wäre, damit schon den Studirenden durch ihre Uebungen die Nothwendigkeit der Sicherheitsvorrichtungen so in Fleisch und Blut übergehe, wie die Kenntniß irgend welcher andern Gesetze."

Die Tendenz dieser Principien sand ungetheilten Beisall; es sanden nur Meinungsverschiedenheiten statt hinsichtlich der Formen, in welchen die Durchsührung derselben am zweckmäßigsten zu erzielen sei. Rur aus diesem Grunde wurde beliebt, einen andern, allerdings weiter gehenden Antrag derselben Richtung anzunehmen. Immerhin ist nicht zu verkennen, daß die genannten "Thesen" des westphälischen Bezirksvereins wohlthätig gewirkt haben, auch unabhängig von dem damals zur Annahme gelangten Antrage. Es ist in den letzten Jahren von vielen Constructeuren mehr Rücksicht auf die Sicherheit der Arbeiter gegen Beschädigungen durch Maschinen genommen, als dieses früher der Fall war. Ich erwähne der größern Beachtung der Umdrehungsrichtung von in einander greisenden Zahnrädern, der Lage von Schmiervorrichtungen, der Anwendung gesahrloser Riemenausseger, der häusigern Anwendung von Berkleidungen oder Schutzitern bei Räders und Riemenbetrieben.

Zu den gefährlichen Beschäftigungen ist zu rechnen, die Drehung des Schwungrades von Dampsmaschinen behufs deren Inbetriebsetzung. Je größere Anwendung eine ausgedehnte Expansion des Dampses gefunden, um so schwieriger ist es dem Maschinisten geworden, die Dampsmaschine bei derzenigen Kurbelstellung zum Stillstand zu bringen, welche eine Inbetriebsetzung der Maschine ohne weitere Nachhilfe gestattet. Es ist häusiger nöthig geworden, das Schwungrad mit der Hand zu drehen, um die nöthige Kurbelstellung zu erzielen.

Da hierzu nicht selten ein größerer Kraftauswand gehört, als die momentan herbei zu rusenden Arbeiter ohne gar zu große Anstrengung hervor zu bringen vermögen, so ist der Maschinist häusig leichtsinnig genug, durch mäßiges Deffnen des Dampszutrittsventils zu helsen. Auf ein ertönendes "los" haben sich die Leute scheunigst zu entsernen, wollen sie nicht von der nun in Bewegung gekommenen Maschine zu Voden ges

schleubert ober gar unter bem Treibriemen oder zwischen bem Räderwerk zerquetscht werden. Wie mancher Krüppel ist auf diesem Wege entstanden, wie manchem gesunden Menschen das Leben genommen!

Bei größern Maschinen findet man, namentlich in neuerer Zeit, sehr häufig mehr oder weniger zweckmäßige Mechanismen, mit deren Hilfe der Maschinist allein im Stande ist, die erforderliche Drehung hervor zu bringen; bei mittelgroßen Maschinen ist dies leider selten der Fall.

In Folgendem will ich zwei Mechanismen beschreiben, welche die mehr erwähnte Arbeit durch den Maschinisten allein in gesahrloser Weise ermögslichen, und die auch nachträglich an solchen Maschinen angebracht werden können, welche bisher ohne eine derartige Einrichtung waren.

Die Construction Figur 1 und 2 breht das Schwungrad ruckweise. A ist das Schwungrad der Dampsmaschine; es wird umsast von dem aus Flacheisen gebildeten Nahmen B, welcher mit zwei Klemmklinken a, a ausgerüstet ist. Wird der Rahmen B in der Pseilrichtung I (Fig. 2) gegen das Schwungrad A bewegt, so drücken die beiden Klinken a, a gegen die Seitenslächen des Schwungrades und zwar um so mehr, je mehr Widerstand sie sinden. Ist die in der Pseilrichtung I wirkende Kraft genügend, so wird das Schwungrad in derselben Richtung gebreht werden.

Bewegt man dagegen den Rahmen B in der Pfeilrichtung II, so werden die Klinken a,a an den Seitenflächen des Schwungrades gleiten, und zwar mit geringer Reibung, indem jede größere Reibung ein Auf=

heben, also ein Lösen der Klinken zur Folge haben wird.

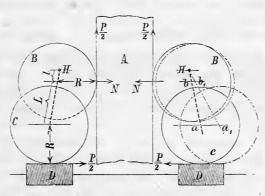
Es ist daher nur eine oscillirende Bewegung des Rahmens B erforderlich, um die Drehung des Schwungrades zu bewirken. Diese schwingende Bewegung wird hervorgebracht durch die beiden, mit B sestwerbundenen Zapsen b, b, die beiden Schubstangen c,c, die Ercenter d, welche auf der Welle e besestigt sind, und den gleichfalls auf e sesten Handhebel s. Die Welle e dreht sich in Lagern g, welche auf dem gemeinschaftlichen Fundamentbalken D sestgeschraubt sind. Dieser wird auf dem Fußboden des Maschinenraumes oder in einer andern passenden Lage besestigt. Durch hin- und herbewegen des Handhebels f wird in leicht zu überblickender Weise der Rahmen B in die gewünschte Oscillation versetzt und somit die Drehung des Schwungrades hervorgebracht. Die Welle e kann eine solche Lage und Länge erhalten, daß der Maschinist von seinem Stande am Dampsventil aus die ganze Manipulation vornehmen kann.

Wird zur Unterftützung des Vorganges von vornherein der Gintritt des Dampfes in den Cylinder gestattet, so fann, bei der größten Unachtsamkeit des Maschinisten kein Unsall eintreten, indem die Klinken sich sosort lösen, sobald das Schwungrad die Tendenz zeigt, sich in der ihm zukommenden Richtung selbstständig zu drehen.

Während bes Betriebes ber Maschine wird ber Rahmen B mit Zubehör zurückgeklappt, indem man ihn in der punktirt angebeuteten Lage E, oder einer schrägern, gegen irgend eine Stütze lehnt.

Der Mechanismus ist billig herzustellen und leicht anzubringen; berselbe ersordert durchaus kein abgedrehtes Schwungrad, sondern wirkt, da die Klinken in jedem Falle sich ihre passende Lage suchen, auch an einem nicht abgedrehten Schwungrade, wenn dieses nicht gar zu große Unebenheiten und Verschiedenheiten der Kranzdicke zeigt.

Die absehende Bewegungsform kann zu Unträglichkeiten führen, wenn mit dem Schwungrade eine ausgedehnte Transmission gedreht werden muß. In diesem Falle ist eine gleich förmige Drehung vorzuziehen. Die Figuren 3 und 4 und nachstehender Holzschnitt zeigen einen Mechanismus, welcher in dieser Richtung dem soeben behandelten vorzuziehen ist.



Zu beiden Seiten des Schwungradkranzes A befinden sich Frictionsrollen B, mit deren Achsen die Schneckenräder C fest verbunden sind,
die durch Schnecken D in entgegengesetzer Richtung gedreht werden. Um
die erforderliche Kraft P am Umfange des Schwungradkranzes hervor
zu bringen, müssen die Frictionsrollen B mit einem Drucke N gegen
das Schwungrad gedrückt werden, welcher sich berechnet zu:

$$fN \geq \frac{1}{2}P$$

wenn f ben betreffenden Reibungscoefficienten bezeichnet, ober

$$1) N \ge \frac{P}{2f}.$$

Da die Schneckenräder C benfelben Halbmeffer haben wie die Fric-

206

tionsräder, nämlich R, so muß am Umfange der Räder C durch die Schnecken D dieselbe Tangentialkraft $^1\!/_2P$ hervorgebracht werden, welche am Umfange von B verlangt wird. Die hintern Lager H der Achsen von C und B lassen zwar eine pendelartige Drehung derselben zu, entsernen sich aber nicht von einander. Sie gewähren also in dieser Hinsicht jeder Achse einen seisen Stützunkt. Wenn daher in der im Holzschnitt angegebenen Weise die Schnecken D auf die Käder C einen Druck $^1\!/_2P$ aussüben, so wird jener gesorderte Druck N ohne Weiteres hervorgebracht, sobald

$$^{1}/_{2}P(L+l) = Nl \text{ ober } \frac{L+l}{l} = \frac{N}{^{1}/_{2}P}$$

wofür wir, nach Einführung des Werthes von N aus Formel 1 er=halten:

$$\frac{L+l}{l} \ge \frac{\left(\frac{P}{2f}\right)}{\frac{1}{2}P} \text{ ober}$$

$$\frac{L+l}{l} \ge \frac{1}{f}.$$

Wenn daher das richtige Verhältniß von $\frac{L+l}{l}$ gewählt worden ist, so ist die zum Orehen des Schwungrades erforderliche Kraft ohne Einsluß auf das genügende Angreisen der Frictionsrollen B. Wir haben es also auch hier mit Klemmklinken zu thun, welche sich lediglich durch die andere Form von den bisher bekannten unterscheiden.

Was die constructive Anordnung des Apparates (Fig. 3 und 4) betrifft, so sind in einem kräftigen eisernen Gestell F, welches je nach Umständen verschieden montirt sein kann (hier ist es auf einen Mauersklog K gesetzt gedacht), einerseits die um ihre verticale Achse drehbaren Lager H angebracht und anderseits die Schneckenwelle D gelagert. Die Achsen J der Frictionsrollen B und Schneckenwelle D gelagert. Die lagert, daß sie nicht herausgezogen werden können. Eine fernere Lagerung von J sindet nur insofern statt, als die Schneckenräder C auf den Schnecken D ruhen. Die Kurbel E dient zum Drehen der Schnecken.

Sobald das Schwungrad A gedreht werden soll, bewegt der Maschinist die Kurbel E in bestimmter Drehrichtung, wodurch zunächst die Frictionsrollen dem Schwungradkranze genähert werden. Während des Betriebes der Maschine befanden sich die Achsen J nämlich nicht in der Lage ab H, sondern in der Lage a, b, H (im Holzschnitt rechts), um eine schädliche Reibung zwischen Schwungrad und Frictionsrollen zu vermeiden.

Sobald die Rollen B mit dem Schwungrad A in Berührung tommen, werden fie die oben bezeichnete Birtung ausüben. Sollte eine ber Rollen hiermit früher beginnen wollen als bie andere, weil fie - mahrend bes Betriebes ber Maschine - weniger weit von bem Schwungrad entfernt war als jene, fo fann ber Maschinift mit Leichtig= feit, durch Ginwartsrollen bes betreffenden Schnedenrades bie gewünschte Bleichförmigfeit berftellen. Gefchieht biefes nicht, fo beforgt es ber Mechanismus felber, indem die zurudgebliebene Achfe J fo lange nach der Mitte ju geschoben wird, bis ihre Frictionsrolle mit bem Schwungrad in Berührung tommt. Geringe Unebenheiten bes Schwungrades ftoren offenbar auch diefen Mechanismus nicht; follte inbeffen bas Schwungrad erheblich ichwanken, so wurde bem Geftell F zwedmäßiger Weise eine Verschiebung parallel der Dampfmaschinenkurbelwelle zu geftatten fein, um bie einseitigen Drucke gegen ben Schwungradfrang gu permeiben.

Sobald bas Schwungrad beginnt, sich selbstthätig zu breben, fo wird es auch die mit ihm in Berührung stehenden Frictionsrollen in Bewegung fegen. Da biefelben aber mit ben Schnedenrabern feft rerbunden find, fo rollen diefe in Folge ber Drebung nach aufen, bewirfen also eine Entfernung ber Frictionerollen von bem Schwungrad: franze, d. h. die Achsen J werden aus der Lage ab H in die Lage a, b, H (Holzichnitt rechts) gebracht. Selbst wenn etwa in Folge starken Schwankens des Schwungrades dasfelbe noch einmal mit einer ber Rollen in Berührung kommen follte, fo wird auch nachträglich die Rolle um das nöthige Maß zur Seite geschoben. Gine Beihilfe bes Maschiniften bebarf es hierbei nicht.

Die beschriebenen Mechanismen sind in Verbindung mit gewöhn: lichen Schwungrabern gezeichnet. Sie find offenbar ebenfo gut an Schwungradern gu verwenden, die gleichzeitig als Riemenscheibe bienen; ihre Beite ift nur entsprechend gu vergrößern.

Bei verzahnten Schwungrabern find bei ber erften Conftruction die Querftude fo gu verbreitern bezieh. ju formen, daß biefelben nicht in die Zahnluden gerathen konnen, bei beiben Conftructionen die betreffenden Rlemmklinken refp. Frictionsrollen um die Rabnlänge nach bem Schwungrabnittelpunfte zu zu verlegen.

Bas den Vergleich der beiden hier beschriebenen Constructionen mit ben bisher gebräuchlichen betrifft, so ist junachst die robeste Manier, mittels einer Brechftange (bie entweder unter einen Schwungrabarm gedrückt, ihren andern Stuppunkt in verschiedenen auf einander folgenden festen Löchern findet, oder auf ein festes Auflager gestütt, mit ihrem fürzern überstehenden Ende in Löcher faßt, welche im Schwungradkranz angebracht sind) die Bewegung hervor zu bringen, von jeder Concurrenz auszuschließen.

Man hat den Schwungradkranz mit Zähnen versehen, gegen welche eine gewöhnliche Klinke wirkt. Offenbar ist dadurch dasselbe erreicht, wie mit dem hier beschriebenen Mechanismus Kr. 1. Unter Umständen dürfte aber die letztere Einrichtung der erstern vorzuziehen sein; an vorhandenen Maschinen ist diese ältere Einrichtung jedenfalls nicht zu verwenden.

Eine britte Methode besteht darin, daß man mit dem verzahnten Schwungrad ein kleines Trieb in Eingriff bringt, welches auf irgend eine Weise in Umdrehung gesetzt wird. Man kann dieses so einrichten, daß eine Selbstauslösung stattsindet, sobald das Schwungrad durch den zur Wirkung kommenden Dampf allein bewegt wird. Wenn dann zur gleichen Zeit das Trieb gleichsörmig gedreht wird, so ist es der von mir angegebenen Construction Nr. 2 ähnlich und gleichwerthig; wird es dazgegen durch einen der Bohrknarre ähnlichen Mechanismus in Bewegung gesetzt, so ist die Anordnung weniger gut als meine Construction Nr. 2. Immer läßt sich die hier angegebene ältere Methode nur bei Maschinen mit verzahntem Schwungrade anwenden.

Auftcompressionsmaschine von Aubois und François.

Mit einer Abbilbung auf Taf. IV [d/4].

Dieses neue Spstem der Luftcompression ist auf der Kohlengrube zu Werister bei Lüttich zum Betrieb der Gesteinsbohrmaschinen in Anwendung und umfaßt folgende Haupttheile.

Zunächst ein Reservoir von 8chm Inhalt, wovon 2 bis 3chm für das Einspriswasser und der übrige Raum für die comprimirte Luft bestimmt ist; von diesem Reservoir aus wird die Lust durch zwei schmiedzeiserne Rohrstränge von 50^{mm} Durchmesser zu dem Schachte und den Gesteinsbohrmaschinen derselben Ersinder (vgl. *1875 **216** 205) geleitet, welche mit 90^{mm} Cylinderdurchmesser und 200^{mm} Hub ausgeführt sind.

Der Luftcompressionscylinder selbst ist in Figur 5 dargestellt und hat 350^{mm} Durchmesser und 750^{mm} Hub; direct mit dem Compressionstollen ist der Dampskolben durch gemeinschaftliche Kolbenstänge verbunden, hat somit denselben Hub, und gleichfalls einen Durchmesser von 350^{mm} ; die Kolbenstange geht durch den Dampskolben hindurch, tritt am

hintern Ende des Dampfcylinders heraus und ist hier durch Kreuzkopf, Schubstange und Kurbel mit der Schwungradwelle in Berbindung.

Die normale Dampfspannung beträgt 3 bis 4^{at} , die Füllung fünf Sechstel des Hubes, die Spannung der comprimirten Luft der Dampfspannung entsprechend ca. $1/2^{at}$ weniger. Das Ansaugen der Luft geschieht durch die in den Deckeln angebrachten Klappen, der Austritt durch Tellerventile, welche, wie aus der Zeichnung ersichtlich, mit Wasserverschluß versehen sind.

Der wesentlichste Theil des Mechanismus ist selbstverständlich die Art der Abkühlung der durch die Compression erwärmten Luft. Dies geschieht hier durch zwei Einsprizrosen, die in beiden Cylinderdeckeln angebracht sind und durch Rohrleitungen mit dem untern Theile des Druckreservoirs in Verbindung stehen, welcher, wie oben bemerkt, mit Wasser gefüllt ist. Derart tritt continuirlich ein seiner Sprühregen von beiden Seiten des Kolbens ein; wenn der Kolben jedoch am Ende seines Hubes ist, drückt er einen Theil des Wassers, das nunmehr den ganzen Cylinderraum auf der einen Seite des Kolbens ausfüllt, in das Druckreservoir zurück. Ferner wird selbstverständlich Wasser durch die comprimirte Luft mitgerissen, das sich dann im Druckreservoir niederschlägt und abkühlt, so daß dasselbe Wasser in continuirlichem Kreislause abwechselnd im Cylinder erwärmt und im Reservoir abgekühlt wird.

Die Revue industrielle, März 1876 S. 99, der wir obige Mittheilung entnehmen, führt an, daß vermöge dieser Disposition eine Tourenzahl von 50 Umdrehungen pro Minute erreicht werden kann, somit fast das dreisache der gewöhnlichen nassen Luftcompressoren. M.

Sicherheitshaken für Förderschalen.

Mit Abbilbungen auf Taf IV [b.c/4].

Die Unglücksfälle, welche nun schon so häusig bei Fördermaschinen dadurch entstanden sind, daß der Maschinist die Maschine entweder zu spät zum Stillstand brachte, oder beim Anlassen die verkehrte Drehungszichtung ertheilt und hierdurch die zum Niedersahren bestimmte Förderschale gegen das Gebälke des Förderthurmes schleudert, sind Ursache zur Consstruction verschiedener Sicherheitsvorrichtungen gewesen, die sich der Hauptsache nach in drei Classen eintheilen lassen.

Bon diesen ist jedenfalls die Construction am meisten vorzuziehen, welche die Steuerung der Fördermaschine derart von der Bewegung des

Förberkorbes abhängig macht, daß die Maschine beim Steigen des belabenen Korbes immer mehr expandirt und bei Ueberschreitung des Ausladeplateau ganz abgestellt wird. Denn diese Vorrichtung ist jedensalls das directeste Mittel zur Verhütung der eingangs erwähnten Unglücksfälle und hat den Vortheil, daß sie in Folge der fortwähren den Functionirung unter allen Umständen verläßlich bleibt. Welcher günstige Einstuß hierdurch außerdem auf die ökonomische Leistung der Maschine ausgesibt wird, ist seiner Zeit dei Besprechung der Guinotte's schen Steuerung (*1874 212 266) besprochen worden und braucht hier nicht näher erörtert zu werden. Anderseits ist jedoch klar, daß der ganze Apparat in der ersten Anschaffung sehr kostspielig und bei vielen ältern Maschinen oft gar nicht anwendbar ist.

Ein zweites Mittel zur Begrenzung der Hubhöhe der Förderkörbe besteht in der Andringung einer Dampsbremse an der Welle der Förderkörbe, deren Steuerung derart mit einem oberhalb des Ladeplateau anzgebrachten Anschlage verbunden ist, daß beim Ueberschreiten dieser Höhe durch den Förderkord der Anschlag verdreht und die Dampsbremse vollkommen in Gang gesetzt, die Maschine zum Stillstand gedremst wird. Hier liegt die Möglichseit nahe, daß der gewöhnlich nie sunctionirende Apparat im Moment der Gesahr versagt, daß die Maschine durch die plöglich eintretende Hemmung beschädigt wird, oder schließlich auch das Förderseil durch den Stoß zum Bruche gebracht wird. In Folge dessen dürste diese Einrichtung, obwohl sie speciell in Belgien und Frankreich mehrsach ausgeführt ist, am wenigsten zu empsehlen sein.

Die letzte der hier zu besprechenden Sicherheitsvorrichtungen besteht in der Anwendung eines auslösdaren Hakens, welcher die Förderschale derart mit dem Förderseile verbindet, daß bei Ueberschreitung eines bestimmten Punktes die Berbindung des Förderkorbes mit dem Seile gänzelich gelöst wird, daß letztere somit frei weiter aussteigen kann, während der Förderkorb in seiner extremen Lage six erhalten bleibt. Dieses einssache Mittel, dessen Wirkung absolut sücher ist, und das anderseits mit geringen Kosten überall anwendbar ist, sollte wohl bei keiner Förderanzlage sehlen, wird aber gleich wohl bis jetzt noch ziemlich selten angetrossen. Zwei bewährte Constructionen dieser Art mögen daher hier eine kurze Beschreibung sinden.

Der Sicherheitshaken von Thomas Walker und Sohn in Birmingham (England) besteht aus einer Zange, welche am untern Ende den Tragring für die Förderschale angebracht hat und durch das Gewicht derselben mit ihren obern Klauen den am Förderseil besestigten Kloben sest umschließt. Ueber die untern Zangenenden ist eine Büchse aufge-

schoben, welche beim normalen Betrieb frei auf denselben aufliegt; sobald aber der Korb die normale Förderhöhe übersteigt, passirt die Sicherheitszange einen Anschlagring, welcher bei sortdauerndem Aussteigen des Seiles die Büchse sesthält, die untern Zangenenden zusammen und damit die obern Enden aus einander preßt. Das Seil wird hierdurch frei und setzt allein seinen Weg sort; die Zange hingegen hängt sich mit ihren obern Gliedern in dem erwähnten Anschlage und hält hierdurch, nachdem der letztere in dem Fördergerüste sest gelagert ist, den Förderkorb in seiner Lage sest, wie dies aus Figur 6 deutlich ersichtlich ist.

In ähnlicher Weise wirkt der in Fig. 7 bis 9 dargestellte Sichersheitshaken von Ormerod, dessen Uhland's Praktischem Masschinenconstructeur, 1876 S. 109 entnommen sind. Hier besteht der Apparat aus drei um einen Bolzen drehbaren Platten, welche im untern Ende die Förderschale, im obern Ende den Haken des Förderseiles einsgehängt haben. Sobald der in ganz gleicher Weise wie bei Walker angeordnete Anschlag passirt ist, treten die Platten oben aus einander, lassen das Förderseil frei und klemmen sich in dem Anschlage fest.

M:M.

Lupton's Tramwagrad.

Mit Abbilbungen auf Saf. IV [d/2].

Der Zweck dieser Ersindung, welche sich nach Iron, März 1876 E. 328 bereits bestens bewährt haben soll, besteht darin, den auf sester Wagenachse rotirenden Tramwayrädern eine ökonomische und continuirsliche Schmierung zu sichern. Wie aus Figur 10 ersichtlich, ist die Wagensachse durch einen sesten Kloben mit dem Langträger des Waggon verbunden, hinter diesem Kloben das frei bewegliche Rad ausgeschehen und auf der innern Seite der Achse durch einen schmiedeisernen Stellring sestgehalten. Das Rad ist aus Gußeisen hohl und mit Hartgußstansche gegossen; durch eine Schraube wird der innere Raum, nachdem derselbe mit Del gefüllt ist, abgeschlossen und dient dann als Delreservoir, das erst nach 3 oder 4 Monaten einer Nachsüllung bedarf. Die Zusührung des Deles zu dem Lagerhalse geschieht nach dem Princip der Nadelschmierer, indem die Nade des Rades einen durchbohrten Anguß besitzt,

⁴ Eine ähnliche, von B. Balter in Brotten (England) patentirte, aber weniger verläßliche Sicherheitsvorrichtung ift in biefem Journal, *1872 206 106 mitgetheilt.

in welchen die Schmiernadel nahezu genau einpaßt. Bei der Drehung des Rades geht dieselbe in der Bohrung auf und nieder und führt bei jedem Schlage dem Lager eine entsprechend kleine Menge Del zu. Sin Herausfallen des Schmierstiftes wird durch eine Verlängerung des Abschlußpfropfens unmöglich gemacht. Die übrige Sinrichtung, sowie die Anordnung zweier Durchbrechungen für die Mitnehmer beim Abschen des Rades (Fig. 11) ist aus den Zeichnungen klar ersichtlich. In welcher Weise jedoch das Schmierloch ausgebohrt wird, ist in unserer Duelle nicht angegeben; es ist anzunehmen, daß zu diesem Behuse ein Specialwerkzeug durch das Loch zum Einfüllen des Deles eingebracht werden muß.

Banfen und Xazar's Patent Laschenbolzen-Versicherung.

Mit Abbilbungen auf Taf. IV [d/3].

Wie aus den Figuren 12 und 13 hervorgeht, geschieht die Versicherung der Bolzen durch die aufgebogene Ecke des Unterlagsplättchens — analog wie beim Dakley-Bolzen (*1871 201 192), ferner wie bei Hohen egger (*1870 196 499) und wie bei Poneh (*1873 208 417). Bei Besprechung der letten dieser Schraubensicherungen sind die verschiedenen Methoden zur Verhinderung der Drehung der Unterlagsscheibe selbst angegeben. In vorliegendem Falle geschieht dies (auch nicht in ganz originaler Weise) dadurch, daß das Arretirungsplättchen (Unterlagsscheibe) in seiner Mitte mit einer Rippe gewalzt ist, welche in eine entsprechende Nuth der Unterlage (hier die Lasche) eingreift.

Amerikanischer Betroleum - Yohosen.

Mit einer Abbilbung auf Taf. IV [d/1].

Die unerschöpflichen Petroleumquellen in den Vereinigten Staaten haben schon mehrsach die Frage ausgeworsen, in wiesern dieselben in der Eisenhüttentechnik Anwendung finden können. Wir haben schon früher (1876 219 89) ausmerksam gemacht, aus welche Weise die in der Gegend von Pittsburg ausströmenden natürlichen Gase im Walzwerksproceß Anwendung finden, und beschreiben heute nach dem Engineering and Mining Journal, December 1875 S. 572, die von Ch. Plagge auf Grund angestellter Berechnungen über die Heizkraft der natürlichen

Kohlenwasserstoffe entworfene Hohofenconstruction für Petroleumseuerung (Kigur 14).

Plagge's Berechnungen haben nämlich ergeben, daß flüssige ober vergaste Kohlenwasserstoffe bei ihrer vollständigen Verbrennung 2378°, bei ihrer unvollständigen Verbrennung dagegen nur 1887° entwickeln. Sine unvollständige Verbrennung der Kohlenwasserstoffe würde also zur Durchführung des Hohosenprocesses nicht ausreichen, und ist auch in der empsohlenen Ofenconstruction für eine vollständige Verbrennung im Herde des Hohosens Vorsorge getragen.

Schon früher empfahl Blunt Salisbury das durch überhitten Dampf gasificirte Petroleum in den Dfen einzuführen, wobei jedoch nur eine unvollständige Verbrennung erzielt wurde. Um diesen Uebelftand ju umgeben, blast Plagge in den Berd des Dfens mit dem Geblafe= wind die zum Schmelzen des reducirten und gekohlten Gifens und ber Schlade erforderliche Gasmenge ein, während die zur Kohlung und Reduction der Schmelzmaterialien erforderliche Menge im obern Theile des Dfens eingeführt wird. Bu biesem Zwecke ist in ben Ofen ein centrales Rohr a bis in die geeignetste Tiefe eingehängt, aus welchen die Betroleumgase aus der Leitung B austreten. Zur Abkühlung ist das Rohr a von einem zweiten Rohr F umgeben, um in dem so erhaltenen ring= förmigen Raume bie Circulation von Luft und zugleich bie Ginführung der lettern in den Vorbereitungeraum ju ermöglichen. Das äußere Rohr F ist außerdem durch ein feuerfestes Futter gegen eine etwaige Berftorung burch bie Bige geschütt. Un ben Stellen, wo bie Luft ober die Gase in den Ofen eingeführt werden, sind zur Erleichterung bes Eintrittes der Gase in den Dfen conische Schupringe angebracht. Der Eintritt der flüssigen oder vergasten Rohlenwasserstoffe in den Dfenherd erfolgt entweder in Gemeinschaft mit dem Gebläsewind oder ohne den= jelben; in letterm Falle durfte es fich empfehlen, die Dufen fur ben Gebläsemind in einem etwas böbern Niveau oberhalb der Gaszuführung anzubringen.

Ein solcher Ofen soll folgende Vortheile gewähren: 1) Große Ersparniß an Brennmaterial, welche theils in der mit einer mögslichst geringen Luftmenge erzielten vollständigen Verbrennung, theils in der vollsommenen Ausnühung der Ofengase für den Reductionsproceß beruht. 2) Eine beträchtliche Steiderung der täglichen Production, da ausschließlich vergaste Vernnstoffe zur Anwendung gelangen, und der Ofenraum folglich im Verhältniß zu Hohösen, die mit sestem Vernnstoff betrieben werden, bedeutend vergrößert ist. 3) Vessere Noheisen qualität, da sowohl beim Röstproceß im obern Theil des Ofens ein

bedeutender Theil der schädlichen Beimengungen entfernt wird, als auch der Reductionsproces bei einer möglichst niedrigen Temperatur vor sich geht und deshalb auch nur geringe Mengen dieser Beimengungen zur Reduction gelangen. Bei ihrem Durchgange von der Reductionszone nach dem Osenherde kommen die Schmelzmaterialien nur in Contact mit nahezu neutralen Gasen, und eine Reduction von Silicaten, Phosphor und Schwesel aus den entsprechenden Oxidationsproducten kann hier nicht stattsinden, während beim gewöhnlichen Hohosenproces durch den Contact der glühenden Kohlen mit den Osengasen ein solcher Uebelstand nicht zu umgehen ist. — Ein Zusat von Chlormagnesium oder Chlormagnan wird außerdem zur Entsernung des Phosphors und Schwesels empsohlen.

Bydraulische Auppenpresse von G. W. Siemens in London.

Mit Abbilbungen auf Taf. IV [a/2].

Bei den bis heute zum Zängen der Luppen fast ausschließlich gebräuchlichen Apparaten wird das zu bearbeitende Metall einem momentanen, in einer bestimmten Richtung wirkenden Drucke ausgesetzt, welche Manipulation je nach der Natur der in der Luppe eingeschlossenen Schlacke ein mehr oder weniger starkes Zerreißen der Luppe zur Folge haben kann. Bor einiger Zeit (1875 216 539) wurde in allgemeinen Umzissen schon angedeutet, auf welche Weise C. W. Siemens diesem Uebelstande abzuhelsen suchte; in Fig. 15 bis 19 ist nun (nach Armengaud's Publication iudustrielle, vol. 22 p. 501 pl. 48) die vollständige Einzichtung des Siemens'schen Apparates veranschaulicht.

Die zu bearbeitende Luppe wird auf einen runden, horizontalen Tisch A gelegt, welcher mittels des Hebelwerkes D,D' um ½ bis ½ seines Umfanges gedreht werden kann. Um diesen Tisch A ist die eigentliche Presse aufgestellt. Vier hohle Pressolben P, welche sich in entsprechenden hydraulischen Cylindern bewegen, sind mit Kopfstücken B (Fig. 18) zur Uebermittlung des horizontalen Druckes an die Luppe versehen, während der hydraulische Kolben P' eine verticale Pressung auf die Luppe ausübt.

Die eigentliche Kraftmaschine, welche an der rechten Seite der Luppenpresse aufgestellt ist, besteht wesentlich aus einem hydraulischen Cylinder C_1 und einem Dampschlinder C_2 sammt Zubehör. Der Dampssolben p, welcher während des Stillstandes der Maschine den untern Cylinderraum einnimmt, trägt eine hohle Kolbenstange p', deren äußerer

Durchmeffer genau bem innern Durchmeffer bes hydraulischen Cylinders C. entspricht, und welcher auf diese Weise zugleich als Plunger bes lettern functionirt. Die Ginrichtung ber Dampffteuerung E' ergibt fic aus Figur 19. Der Schieber besteht aus zwei an einer hohlen Kolben= ftange befestigten Rolben e, e, welche Ginrichtung eine gleichmäßige Bertheilung bes Drudes auf beibe Schieberflächen bezweckt. Die Bewegung des Schiebers erfolgt von Hand mittels des hebelwerkes f, F, F, und F2. Bei der mittlern Stellung bes Schiebers (Fig. 15) bringt ber Dampf aus der Leitung E in den Schieberkaften E', umspült ben eigent= lichen Schieber und begibt fich burch die Deffnungen e' und ben Robrftuten G unter den Dampftolben p. Durch bas Rohr H steht ber Schieberkaften mit einem gewöhnlichen Röhrencondensator I und Luftpumpe N in Verbindung, beren Kolben n mittels Kolbenftange vom Dampffolben p feine Bewegung erhalt. Der Bu- und Abfluß des Rüblwassers nach und aus dem Condensator erfolgt durch die Röhren L und M, während das condensirte Wasser aus N' (Rig. 15) durch das Robr O abfließt.

Vor der Inbetriebsetung des Apparates entfernt man die Luft aus dem Dampschlinder C_2 oberhalb des Kolbens p durch Einlassen von Damps aus der Dampsleitung U, wobei die im Chlinder besindliche Luft durch das Rohr U' in den Condensator fortgerissen wird. Auf diese Weise wird nach Abschluß der Dampsleitung U zwischen dem Plungerstolben p' und Chlinder C_2 eine theilweise Luftverdünnung erzeugt, und man hat nur dem Schieber e e eine abwärts gerichtete Bewegung zu erstheilen, um das Dampseinströmen unterhalb des Dampstolbens p zu veranlassen. Beim Aufgang dieses Kolbens p wird das im Chlinder C_1 eingeschlossene Wasser durch die Röhren R,R zurückgedrängt und veranlasst die Bewegung der Preßkolben P, P'. Die entgegengesetze Bewegung sindet statt beim Ausziehen des Dampsschers e.e., wo alsdann der Damps unterhalb des Kolbens p zu dem Condensator entweicht.

Man hat dem verticalen Preßfolben P' einen geringern Durchmesser gegeben als den horizontalen Kolben P, um den auf die Luppe außzuübenden verticalen Druck in Bezug auf die in den Kolben P außzgeübte horizontale Pressung zu vermindern; auch ist die Entsernung dieses Kolbens von der Luppe eine größere als die der andern Kolben, in Folge dessen der verticale Druck erst einige Zeit nach Einwirkung der horizontalen Pressung austritt. Außerdem hat man oberhalb des Kolbens P' einen Regulirungshahn r angebracht, wodurch man nicht allein dessen Einwirkung beim Nückgang des horizontalen Kolbens aufrecht halten, sondern denselben auch ganz außer Betrieb sehen Cann. An den Kopfz

stücken B der Preßkolben P sind Führungsstangen t angebracht, welche ein Abweichen dieser Hammerstücke aus der verticalen Stellung verhindern.

Der hydraulische Cylinder C_1 ift selbstverständlich mit einem Sichersheitsventil S (Fig. 15 und 16) versehen. Durch das am obern Theile dieses Cylinders ausmündende Wasserrohr t', in welches ein Saugventil s eingeschaltet ist, wird der hydraulische Apparat mit Wasser gespeist, und dadurch ein etwaiger Wasserverlust beim Rückgang der Kolben selbstthätig ersett. Auch würde bei einem etwaigen Austritt des Wassers aus dem Cylinder C_1 in den Dampscylinder C_2 dieses Wasser in dem luftleeren Raume oberhalb des Kolbens p sosort verdampst und der entstandene Damps beim Aufgange des Kolbens durch das Kohr U' in den Condensator zurückgedrängt.

Der Hub des Hebels F_2 kann durch die Arretirungsvorrichtung g regulirt und in Folge dessen der Steuerungsschieber beliebig gestellt, resp. der Hub der hydraulischen Preskolben je nach der Größe der zu zängens den Luppen begrenzt werden.

Der horizontale Tisch A wird durch einen hydraulischen Kolben getragen, welcher im Cylinder A' (Fig. 15) spielt und durch ein Rohr a aus einem höher gelegenen Reservoir mit Wasser gespeist wird. Auf diese Weise werden einerseits die auf diesen Tisch wirkenden Stöße ausgehoben, anderseits wird durch das zwischen diesem Cylinder und Kolben austretende Wasser die Drehung des Tisches A in Folge Verminderung der Reibung zwischen den beweglichen Theilen durch das zwischentretende Wasser möglichst erleichtert.

Selbstverständlich muß der Inhalt des Cylinders C_1 dem der übrigen hydraulischen Cylinder wenigstens gleich sein. Auch darf der totale Druck der Wassersaule den der atmosphärischen Luft nicht übersteigen, soll der Apparat noch betriebsfähig bleiben. Wegen den Widerständen und der Reibung in den Röhren sollte diese Wassersaulenhöhe nie 5^m

überfteigen.

Der beschriebene Siemens'sche Apparat eignet sich am besten nicht nur zum Zängen der großen Luppen, wie sie heute in den neuern Pudsbelösen dargestellt werden, sondern erlaubt auch mehrere kleinere Luppen mit der größten Leichtigkeit an einander zu schweißen. Da die Pressung eine langsame, aber continuirlich wirkende ist, welche sich leicht reguliren läßt, so kann man aus den durch den directen Proces dargestellten Luppen die Schlacke mit Leichtigkeit entfernen, worauf ein sestes Zusammensichweißen nach vorheriger Erhitzung am Schweißosen stattsindet.

Auf die Qualität der Producte ist die Luppenpresse von wesent= lichem Einfluß. Wie die Erfahrung bekanntlich bestätigt, wird beim

Bubdelproceß der Phosphor aus dem Eisen um so leichter entsernt, je geringer die Osentemperatur ist. Bei dem jett üblichen gleichzeitigen Zängen und Schweißen der Luppen unter dem Dampshammer ist man jedoch allgemein gezwungen, die Osentemperatur mit Rücksicht auf das Zusammenschweißen möglichst hoch zu halten, wodurch die Qualität des Sisens durch einen größern Phosphorgehalt beeinträchtigt wird. Vollsührt man jedoch, wie C. W. Siemens, Zängen und Schweißen in zwei getrennten Zeiträumen, so ist es gestattet, die Osentemperatur zuerst möglichst niedrig zu halten, genügend, um den größten Theil der Schlacke auf der so wirksamen hydraulischen Luppenpresse auszuquetschen, worauf erst das Zusammenschweißen nach nochmaliger Erhitzung der Luppe bis zur Schweißtige unter dem Dampshammer oder im Walzwerk erfolgt, bei welcher Arbeitsmethode der Phosphor sast vollständig ausgetrieben und die Qualität des gewonnenen Sisens also eine viel bessere wird. P. M.

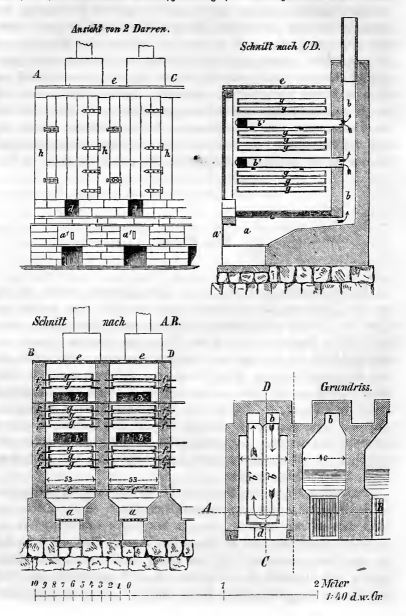
Obf-Barre.

Mit Abbilbungen.

Die Errungenschaften der neuern Feuerungskunde haben auf den Bau der Obstdarren fast gar keinen Einfluß ausgeübt. Die meisten dersselben sind ziemlich unvollkommen eingerichtet und geben in Folge dessen auch schlechte Resultate bezüglich der Dauer des Darrens sowohl, als auch hinsichtlich der Qualität des erhaltenen Productes. Diesen Mängeln wird nun durch eine von Max Touchon in Hohenau bereits praktisch erprobte Obstdarre abgeholsen, welche im Princip an die sogen. englischen Obstdarren erinnert, da auch hier die Verbrennungsgase in Vlechröhren durch den Darrraum gesührt werden und so ihre Wärme der äußern Luft mittheilen können. In nachstehenden Figuren sind nach dem Gewerbeblatt für das Großherzogthum Hessen, 1875 S. 346 verschiedene Ansichten dieser Darre gegeben.

Auf mäßig hohem, der Beschaffenheit des Untergrundes entsprechens den Fundamentuntersate von rauhen Mauersteinen ist die Darre, im Sockel und auf der Rückseite, sowie in den beiden Nebenseiten von gewöhnlichen Backsteinen, auf der Vorderseite dagegen meist mit Holzgestell und Holzthüre, aufgebaut. In dem Sockel ist der gewöhnliche Feuersaum a mit Aschenfall in der Breite von 46^{cm} eingerichtet und nach oben hin dis zur freiliegenden Breite von 53^{cm} der gußeisernen Decks

platte c erweitert. Nach hinten zu verengt sich derselbe zu einem 12cm,5 im Quadrat großen Canal b, welcher mit halben Stein starken Wansbungen auf der Rückseite des Darrraums senkrecht dis b' so aufgeführt wird, daß er in etwas über $\frac{1}{3}$ der Höhe des letztern um die Canals



breite nach links versett erscheint, von da bis jum oberften b' wieder fentrecht fich erhebt, bier wieber um die Canalbreite nach rechts in die ursprüngliche Lage gebracht und von da in ein über ber Bedachung ber Darre ausmundendes, 15cm weites Thonrohr eingeführt wird. Der Grundriß und die Schnitte zeigen weiter, daß die Seitenwände ber Darre im Anschluß an die Rudfeite in einfacher, 1/2 Stein ftarker Badfteinmauerung errichtet find, und werden in biefelben unter b', b' je zwei Cifenstäbe eingelegt, welche bier ben magerecht gebenden Feuerungs= canalen jum Auflager bienen. Diefe find aus fogen. Sturzblech fo gefertigt und eingelegt, wie dies der Grundriß bei b, b', d, b' zeigt, und können von der Borderseite aus nach Wegnahme der Kapfel bei d leicht gereinigt werben. In die Seitenwände sind weiter bei f vorstehende Dachschieferplättchen eingemauert, welche die hölzernen Burben g aufnehmen; die Vorderseite erhalt eine der Sobe nach in zwei Theile getheilte Thure, welche an Holzpfosten h angeschlagen ift und nicht ganz bis zur Dechplatte c bes Feuerraums heruntergeht, fondern zwei Bacftein= schichten boch von derselben entfernt bleibt, in denen die Büge d für kalte Luft angebracht find. Die Decke ber Darre wird von einfacher Bretervericalung e gebildet, beren Jugen burch Schlige soweit geöffnet find, baß ihr Gesammtquerschnitt etwas mehr Deffnung bietet, als ber Querschnitt bes falten Luftzuges bei d. Die gugeiferne Dechplatte c bes Feuerraums ift mit einer 5cm boben Schichte von rein gewaschenem Sand bededt, Die Ginfeuerungsöffnung mit Schiebethurchen a' verseben; der kalte Luft= jug d fann ebenfalls burd Borftellbretden gefchloffen werben, und burch runde, mit Schiebern versebene Deffnungen am obern Theil ber Holzthure fann auch nach Bedarf ber Abzug des Wafferdampfes aus dem Darr= raum zeitweise erleichtert werben.

Hiernach dürfte mit Hilfe der beigefügten Zeichnungen die ganze Construction deutlich und auch genau zu erkennen sein, daß die danach ausgeführten Obstdarren ganz wesentliche Vorzüge vor den seither üblichen besiten müssen. Die Hite des Feuers, welches zunächst die Deckplatte c mit der Sandausschüttung trifft, dann in dem senkrechten Canal der Nückseite aussteigend, den ersten Sisenblechcanal den nach vorn und wieder nach der Nückseite durchzieht, um nochmals, senkrecht aussteigend, in gleicher Weise durch einen zweiten Sisenblechcanal geführt zu werden, hat demnach hinlänglich Zeit und Gelegenheit, sich der durch den Lustzug d einströmenden Lust mitzutheilen, welche das zu trocknende Obst durchstreicht, um dessen Wasserschaft auszunehmen und durch die Schlige an der Decke und durch die Löcher am obern Theil der Thüre zu entweichen. Auch wird eine Feuersgefahr und die Gesahr des Verbrennens

bes zu trocknenden Obstes, selbst bei unaufmerksamer Bedienung der Feuerung, nicht wohl zu erwarten sein, weil durch die Sandschichte auf der Deckplatte c und durch das lebhafte Durchströmen der kältern Luft ein Glühendwerden der betreffenden Eisentheile nicht wird eintreten können.

Auf dem Gute des Hrn. Touchon in Hohenau befinden sich seit mehreren Jahren 10 solcher Darren, in einem schon früher vorhandenen Holzschuppen aufgebaut und so an einander gereiht, wie dies die Abbildung zeigt, im Gebrauche, und sind in jeder derselben 8 hölzerne Hürden zur Aufnahme des zu trocknenden Obstes eingesetzt. Bei mäßiger Sinfeuerung erfordern die Zwetschen 24, die Aepfelschnitzen 30 und die Birnen 36 Stunden Zeit zum Ausdarren, und ist das hier gewonnene Dürrobst durch große Haltbarkeit und Neinheit des Geschmackes ganz besonders beliebt geworden.

Ventilfpund für Lagerfäffer.

Mit Abbilbungen auf Taf. IV [d/3].

Der von der Maschinenbaugesellschaft in Chemnitz patentirte und in Fig. 20 und 21 dargestellte Bentilspund (Baherisches Industrie = und Gewerbeblatt, 1876 S. 19) besteht aus zwei getrennten Theilen A und B; der erstere A hat die Form eines Flanschenringes von 150mm Durch messer und 62mm innerer Deffnung, welche zur Aufnahme des eigentlichen Spundes B dient. Der Theil A ist von Sisen und wird in das Holz des Spundstades vom Lagersaß versenkt und an demselben mittels sechs Holzschrauben besestigt. Der Mitteltheil desselben ist in der innern Rundung conisch gesormt und enthält zwischen dieser und der äußern Wandstärke in der Mitte einen hohlen Raum, welcher zur Aufnahme der am Spund besindlichen Rippen d dient; letztere werden beim Gebrauch in den drei Schligen d versenkt und bewirken durch eine leichte Drehung einen dreisachen (sogen. Bayonett-)-Berschluß.

Der Ventilspund B ist ein hahnförmiger, hohler Cylinder von Messing, der unten conisch ausläuft und die Sinsaprippen b trägt; in der Mitte ist er mit einem Bentilsitz es versehen, welcher mittels eines Kegels f geschlossen wird, der an einer mit Schraubenspindel versehenen, durch den Verschlußdeckel gehenden Stange befestigt ist und durch Drehung des Handrades k gestellt wird. Ueber dem Ventilsitz ist seitlich das Hähnchen c angebracht, welches zum Entlassen der Kohlensäure dient,

und an dem behufs vergleichender Controle zur Prüfung der vorhanbenen Kohlensäure ein Manometer angeschraubt werden kann.

Beim Gebrauch wird der Ventikspund einfach mittels der Rippen b in die Deffnungen d des am Fasse besestigten Ringes A eingelassen, um eine Drittelwendung gedreht und hiermit durch das Andichten der schrägen innern Flächen p ein Verschluß der solidesten Art bewirkt, wodurch außerdem ein Anzug des untern conischen Theiles bei xx erfolgt.

Der Spund gestattet eine leichte vollkommene Reinigung aller seiner Theile und läßt sich rasch befestigen.

Joulis' Maschinen zum Güllen und Entleeren der Gasretorten; von I. Ramdohr.

Mit Abbilbungen auf Zaf. IV [b.d/1].

Bei der Berftellung des Leuchtgases gibt es keine durch Menschenhände zu verrichtende Arbeit, welche sowohl ihrem Umfange als ihrer Bebeutung nach wichtiger ware, als bas Rullen und Entleeren ber Re-Beide Arbeiten muffen in möglichst furzer Zeit ausgeführt werden, wenn die Ausbeute an Gas und Kokes die erreichbar bochste und eine sehr nachtheilige Abkühlung ber Retorten so viel als möglich vermieden werden foll. Für den regelmäßigen Gang der Defen ift die größte Regelmäßigkeit in der Wiederkehr des Entleerens und Füllens der Retorten erforderlich, und wenn die disponible Wärmemenge eines Ofens annähernd eine gleichmäßige fein und bleiben foll, fo muß auch die von dem Dfen verlangte Arbeit eine gleichmäßige fein, b. h. es muß jeder einzelnen Retorte ftets genau dieselbe Rohlenmenge zugeführt und lettere in der für die Destillation gunftigften Beife gleichmäßig vertheilt werden. Diese Arbeiten sind aber am vollkommenften gewiß nur durch mechanische Borrichtungen auszuführen. In gerechter Würdigung biefer Thatsachen ift man benn auch feit vielen Sahren bemüht gewesen, berartige Borrichtungen berzustellen; den fraftigften Unftoß haben diese Bemühungen aber erft durch wiederholte Strifes ber Gasanftaltsarbeiter in England erhalten. Die neuesten und nach bem übereinstimmenden Urtheil vieler Sachverftändigen beften Maschinen jum Füllen und Entleeren ber Retorten find die von 2B. Foulis, Chefingenieur der Glasgower Gasgefellicaft zu Dawsholm bei Glasgow, angegebenen. Beschreibung und Abbildung dieser Vorrichtung entnehmen wir dem Engineering, Bb. 18

S. 263, schicken indeß der erstern einige, dem Journal für Gasbeleuchtung (1875 Nr. 4) entlehnte, kurze geschichtliche Notizen voraus.

Der erste Versuch, die Einführung der Kohlen und das Ausziehen der Kokes mit mechanischen Hilfsmitteln zu bewirken, gingen von dem Altmeister der Gasindustrie, Clegg, aus, welcher ein aus Eisenstäben gebildetes Tuch ohne Ende durch die Retorte leitete. Constructive Schwierigkeiten, der geringe Werth der erzielten Kokes und ein sehr großer Vrennmaterialauswand brachten diesen Versuch zum Scheitern.

Im J. 1840 versuchte Brunton, allerdings auch erfolglos, die Retorte durch einen Rumpf zu füllen und die Kokes durch einen Kolben auszustoßen. Spätere Versuche, welche dahin gingen, den Bewegungsmechanismus im Innern der Retorte durch eine Schnecke zu ersehen, waren gleich erfolglos.

Der erste Versuch zu einem wirklichen "Steam Stocker" stammt von Georg Michael, welcher eine Anzahl gewöhnlicher Retorten durch eine einzige größere und gemauerte Retorte ersetze, diese durch Dessenungen von oben füllte, in ihr mittels einer durch Dampstraft bewegten Harke die Kohlen gleichmäßig ausbreitete und ebenfalls durch Dampstraft mittels einer Schausel die Kokes auszog. Indes erschien auch diese Einzichtung unzweckmäßig für die Gassabrikation, während für Kokesosensanlagen ähnliche Dispositionen sich als entsprechend erwiesen haben.

Längere Zeit hindurch wirklich benützt wurde eine im J. 1860 in dem Gaswerke zu Preston von Green angelegte Borrichtung. Ein vor dem Ofen auf Schienen laufender Wagen trug einen Ziehhaken und eine Lademulde, beide so eingerichtet, daß sie in beliebigen Höhen je nach der Lage der Retorten eingestellt werden konnten. Die Vor= und Rückwärtsbewegung dieser Theile erfolgte durch Kupplung mit einer Transmissionswelle, welche parallel mit der Ofenfront an der gegenüber liegenden Wand des Retortenhauses umlief.

Im J. 1867 wurde von Best und Holben ein neues System in dem Gaswerke zu Dublin ausgeführt (vgl. 1870 196 266). Jeder Osen enthält 9 durchgehende Retorten, welche so angeordnet sind, daß je 3 Retorten wage= und senkrecht sich in einer Linie besinden. Je drei über einander liegende Retorten sind an jedem Ende durch ein gemeinschaftliches Mundstück verbunden, welches ein Steigrohr trägt und durch einen Deckel geschlossen wird. Das Laden und Ziehen der Retorten wird durch 4 Maschinen bewirkt, von denen vor und hinter den Oesen je zwei in Thätigkeit sind, weil jede derselben nur bis zur Mitte der

¹ Begen ber schwierigen Dichtung dieses einen großen Dedels hat man später jeder einzelnen Retorte selbstständige Mundftude gegeben.

Retorten ein- und ausfahren fann. Jede Maschine besteht aus einem auf Schienen fahrbaren Wagen, auf welchem fich ein Dampfteffel und eine mit Umfteuerung versebene Zwillings-Dampfmaschine befindet, die mittels Retten ohne Ende zwei andere kleinere Wagen in die Retorten ein= oder aus benselben berausfährt. An dem einen diefer kleinen Wagen befinden sich drei Zieheisen, an dem andern drei Lademulden. Ueber jedem Hauptwagen sind die zur halben Füllung von 9 Retorten erforderlichen Rohlen auf einer Bühne gelagert und werden durch ge= eignete Borrichtungen auf die Lademulden zu je 1/3 vertheilt. Ziehen und Füllen ber Retorten erfolgt ftets von beiben Seiten gleichzeitig. - Auch dieser Apparat zeigte Nebelstände, welche von seiner weitern Einführung abhielten; namentlich fand durch das gleichzeitige Ziehen und Laden von je drei Retorten eine zu ftarke Abkuhlung bes Ofens statt, und außerdem konnte bie Maschine nicht benützt werden, wenn eine Retorte ichlacte, befect murbe ober nicht genau in ber ursprünglichen Lage verblieb.

Holden verbesserte diese seine Einrichtung späterhin dadurch, daß er jedes Zieheisen und jede Mulde ausschaltbar machte und die Bewegung des Apparates mittels eines Drahtseiles von einer seststehenden Maschine aus bewirkte.

Etwa zu gleicher Zeit wurde in einem andern Londoner Gaswerke eine wesentlich einsachere Maschine von Dunbar und Nicholson in Thätigkeit gesetzt. Dieselbe hat nur ein Zieheisen und nur eine Lades mulde, welche beide in der Höhe beliebig verstellbar sind. Das Zieheisen besteht sehr vortheilhaft aus einer Reihe von Ziehklinken, die auf einer Stange vertheilt angebracht sind. Die ganze Vorrichtung besindet sich auf einem unter dem Dache und zwischen den Defen und der Umfassungsswand hin und her sahrbaren Lauftrahn, welcher mit einer Dampssmaschine ausgerüstet ist, die mittels beweglicher Rohrverbindungen von einem stationären Dampsselle aus gespeist wird.

Eine neue Anordnung ist 1872 in Dublin von Sommerville und Robinson ausgeführt. Sie vertheilt die Arbeit des Ziehens und die des Ladens auf zwei verschiedene Maschinen, deren jede ihren bessondern Kessel und eine kleine Dampsmaschine hat. Jede Maschine bessindet sich auf einem Wagen, der auf Schienen längs des Retortenshauses sich fortbewegt. Die Bewegung wird dem Zieheisen und der Lademulde von den Dampsmaschinen aus durch Ketten ohne Ende mitzgetheilt. Beide sind durch geeignete Vorrichtungen in der Höhe je nach der Höhe der Retorten verstellbar. Die Lademulde besteht aus zwei neben einander liegenden Mulden, die sich so entleeren, daß die Kohlen

von außen nach dem Mittelpunkte der Retorte zu ausgeworfen werden. Das Füllen derselben mit Kohlen geschieht während des Einfahrens, indem eine Schraube über den Defen die Kohlen vertheilt und sie mittels eines geöffneten Rumpfes der entsprechenden Retorte zusührt.

Im S. 1873 wurde eine Maschine von Mann ausgeführt, welche in Betreff ber verschiedenen Bewegungsmechanismen sehr complicirt ift. Auch hier ift die Arbeit des Ziehens und Ladens auf zwei Maschinen vertheilt, bei welchen beiden das Zieheisen und die Lademulde je nach ber höhe ber Retorten eingestellt werben können. Die Stange bes erftern ift hohl und mit Waffer gefüllt. Die eigentliche Schaufel schwingt um einen Bolzen und wird mit der hand horizontal gestellt, in die Retorte eingeführt und am Ende berfelben in verticale Stellung gebracht. Außer dieser Schaufel aber befindet sich an bem Zieheisen eine kurze, etwa 60 bis 90cm lange Schaufel, die ähnlich der gebräuchlichen Mulde geformt ift. Diese bebt, auf ben Boden ber Retorte beim Ginfahren gedrückt, die im Mundstücke und am Anfange ber Retorte liegenden Kokes ab, welche häufig mit Theer geschwängert sind, und erleichtert so das Herausziehen des andern Retorteninhaltes. Die Lademulde ist in der Mitte getheilt und entleert sich in der Retorte in der Weise, daß die beiden Viertelfreise derselben sich nach oben schließen und die Kohlen von der Mitte aus die Retorte füllen. Für rechtedige ober - Retorten foll eine Lademulde mit getrennten Boden- und Seitenwänden eingeführt merben.

Eine sinnreich zusammengestellte, aber complicirte und namentlich in der Anlage sehr theure Vorrichtung des Amerikaners Nowland gleicht hinsichtlich der Anordnung der Zieheisen und Lademulden und der gleichzeitigen Bearbeitung von je drei Retorten dem System von Best und Holden. Complicirtheit und der Kostenpunkt haben einer weitern Verbreitung dieser Erfindung dies jest im Wege gestanden.

In neuester Zeit haben nun endlich die Maschinen, wie sie von William Foulis angegeben worden sind, in mehr als befriedigender Weise die Aufgabe des mechanischen Entleerens und Füllens der Netorten gelöst. Figur 22 zeigt die Maschine zum Füllen in einer Seitensansicht, und Figur 23 von der dem Ofen abgewendeten Stirnseite aus gesehen. Sämmtliche Bewegungen der Maschine erfolgen durch Wasserdruck, welcher in mehreren hydraulischen Cylindern wirksam ist und ledigslich von dem einen auf einem Trittbret U stehenden Arbeiter durch vier Hähne in und außer Thätiakeit geseht wird.

Die Maschine besteht aus einem Wagen, der auf einem Schienengleise vor den Defen auf und ab fährt. Auf demselben befindet sich zwischen zwei **I**-förmigen eisernen Balken der ca. 900^{mm} lange und 150^{mm} weite hydraulische Cylinder A, mit nach beiden Seiten durch die Deckel geführter Kolbenstange. Der Kolbenhub wird auf eine Kette ohne Sende übertragen, welche über je zwei Kollen B und C geführt, sowie in einer Nuth um den hintern, massiven, cylindrischen Theil E der Füllsmulde D geschlungen, und deren zurückgelegter Weg in Folge dieser slaschenzugartigen Uebersetzung der Kolbenbewegung das Viersache des jedesmaligen Kolbenhubes im Cylinder A beträgt. Auf diese Weise ist es möglich, mit dem vor dem Osen in der Regel vorhandenen Raum von 3^m ,66 bis 4^m ,27 auszukommen. Sehr viel einsacher würde die Anordnung freilich werden, wenn man statt dessen mindestens 7^m Raum hätte, dann würde keine Uebersetzung ersorderlich sein.

Die Füllmulde selbst besteht aus der eigentlichen Schaufel E und einem an dem hintern Ende derselben befindlichen massiven, cylindrischen und mit eingedrehter Nuth versehenen Theile D, über welchen, wie bereits erwähnt, die endlose Rette geschlungen ift. Ihre Führung auf dem Wagen erhält die Mulde durch vier Laufräder, von denen je zwei an ben beiden, den hintern cylindrischen Theil umschließenden Schuben oder Halseisen H, H' befestigt sind. In diesen Schuben ist der cylindrische Theil brebbar. Die bem Ofen zugewendeten Räber laufen auf bem obern, die dem Arbeiter zugekehrten dagegen auf dem untern Lappen des Doppel-T-Gifens, so daß diese Führung volle Beweglichkeit gestattet. Der vordere Schuh H ist auf D verschiebbar; bei der Einfahrt der Mulde in die Retorte wird er am vordern Ende der Schienen festgehalten, fo daß der Theil D sich durch ihn hindurch schieben kann (vgl. die punktirte Stellung in Figur 22). Die Schaufel felbst ist mittels einer Stiftkupp= lung durch den hintern Schuh H' verhindert, sich zu drehen, und wird deshalb durch die endlose Kette gerade in die Retorte hinein gefahren. Ift fie am Ende der Retorte angelangt, bann find beide Schuhe H, H' in nahe Berührung mit einander getreten, und der vordere bewirft die Auslösung dieser Aupplung. Die noch in Bewegung befindliche endlose Kette dreht nun die Mulbe um 1800 und fturzt damit die Rohlen aus. Bei der nun erfolgenden Rudfahrt der Mulde behält lettere zunächst ihre umgekehrte Lage bei, und wird erst am Ende ihrer Rückfahrt in ähnlicher Weise wie am Ende ber Ginfahrt um 1800 guruckgebreht. Sowohl für die leere als auch für die gefüllte Mulde dient der cylindrische Theil D als Gegengewicht. — Es ist einleuchtend, daß die soeben beichriebene Ginrichtung der Mulde eine ziemlich ausgedehnte Beweglichkeit innerhalb ber Retorte gestattet und es ihr möglich macht, ihre Lage etwaigen Unebenheiten anzupassen. Dies wird ganz besonders dadurch

erreicht, daß die beiden Schuhe oder Halseisen H, H' dicht neben einander liegen, so lange die Mulde sich in der Retorte befindet. Es ist übrigens durchaus nicht erforderlich, daß die Mulde von halbkreiskörmigem Quersschnitt sei.

Bur Füllung der Mulden mit Kohle hat Foulis der Retorten-Lademaschine neuerdings noch eine besondere Ginrichtung beigefügt, welche in den Fig. 22 und 23 ebenfalls abgebildet ift. Auf dem Schienengleise wird ein besonderer Wagen an die Maschine herangefahren, auf welchem drei oder mehrere Räften ruben, deren jeder das für eine Retorte erfor= berliche Rohlenquantum enthält. Diese Rohlenkästen haben die Länge der Füllmulden und find mit einem zweitheiligen, beweglichen Boden verseben, welcher geschlossen ist, wenn die Retten P (Rig. 23) angezogen Durch zwei leichte hydraulische Krahne I wird jedesmal ein Kohlenkasten hochgehoben, dann durch Drehung der Krahne in die in Figur 22 punktirt angegebene Lage gebracht und auf die Füllmulde berabgelassen. Dadurch werden die beiden Krahnketten schlaff und die Riegel S fallen in den Klinkhaken T ein. Werden nun die Krahnketten wieder angezogen, so öffnet sich, da die Ketten P jest nicht mit angezogen werden, der zweitheilige Boden des Kohlenkastens und gibt seinen Inhalt in die Lademulde ab. Die drebende Bewegung erhalten die Krahne durch die Kolbenstange des hydraulischen Cylinders N, mährend die Arahnketten selbst von einer Rettenrolle K auf= und abgewickelt werden, welche ihrerseits wieder durch Rahnstangen an der verlängerten Kolbenstange des hydraulischen Cylinders L in Umdrehung versetzt wird.

Sämmtliche arbeitenden Theile der Maschine sind an dem Hauptgestelle besestigt, welches im Wesentlichen aus den beiden bereits erwähnten doppel-T-sörmigen Balken besteht. Um nun die Maschine in verschiedenen Höhenlagen bezieh. Retortenlagen arbeiten lassen zu können, ist der gesammte Mechanismus in senkrechter Nichtung verschiedbar gemacht worden, und zwar erfolgen Hebung und Senkung durch den Kolben im Cylinder Y, dessen nach beiden Seiten durch die Cylinderdeckel geführte Kolbenstange an jeder Seite in eine Zahnstange endigt, welche ein entsprechendes Kädervorgelege in Bewegung setzt. — Endlich bessindet sich an der Maschine noch ein (aus der Zeichnung nicht ersichtlicher) hydraulischer Cylinder, dessen Kolbenstange gleichfalls in eine Zahnstange ausläuft, welche durch Eingriff in das Rad W (Fig. 23) eine stehende Welle umdreht, die ihrerseits wieder durch eine Kegelradsübersehung (in Fig. 22 sichtbar) zwei Laufräder der Maschine umdreht und dadurch letztere selbst vor der Ofensront hin= und herbewegt.

Die Maschine jum Ausziehen ber Rotes ift in ben Fig. 24

und 25 bargeftellt. Gie läuft auf bemfelben Schienengleis wie bie füll= ober Lademaschine und enthält zwei Kokesausziehvorrichtungen über einander angeordnet. 2 Sede berfelben besteht aus einem Wafferchlinder A, ber um einen Bapfen in einer fleinen Vorrichtung, welche bem Sootfichen Universalgelenk ähnelt, sowohl in senkrechter, als in magerechter Richtung beweglich ift. Die an der vordern, dem Dfen zu gelegenen Seite bes Cylinders aus einer Stopfbuchse tretende Rolbenftange ift von quabratiichem Querichnitt und an ihrem äußern Ende mit einem Biebeifen B verseben. Gin burch Gummischläuche mit bem Cylinder A verbundener Bierweghahn geftattet ben Gintritt bes Baffers vor und binter ben Rolben und ebenso ben Austritt besselben in entgegengesetter Richtung. Der Regel bes in ber Nabe bes Arbeiters an bem Wagengestell befestigten Bierweghahnes liegt magerecht; in seiner Berlängerung trägt er eine Rettenrolle, welche mit dem hintern Ende des Cylinders berartig burch eine furze Rette verbunden ift, daß, wenn die Sahnstellung den Gintritt bes Wassers hinter ben Kolben und somit bas Ginfallen bes Biebeisens in die Retorte bewirkt, das hintere Ende des Cylinders herabgezogen und dem entsprechende bas Zieheisen gehoben wird (in Fig. 24 punktirt angedeutet). Beim Ausfahren bes Zieheisens aus der Retorte ift die Rette frei, und das Zieheisen legt sich vermöge seines Uebergewichtes in die Kokesmaffe ein. Außerdem aber gestattet ein am Ende bes Cylin= bers A angebrachter Handgriff eine mage= und eine fenfrechte Bewegung bes erstern von der Hand des Arbeiters.

Die Drehung bes Vierweghahnes erfolgt nicht unmittelbar von Hand, sondern durch einen kleinen, in Figur 26 mit D bezeichneten Wasserchlinder, dessen Rolben leicht durch Orehung eines Wasserhahnes auf und ab gesteuert werden kann.

Die Bewegung des Wagens vor den Defen entlang wird durch den hydraulischen Cylinder H bewirkt, dessen Kolbenstange zu einer Zahnstange verlängert ist, welche in ein Zahnrad eingreift und durch dieses mittels verschiebbarer conischer Käder auf die Laufachsen des Wagens einwirkt.

Der Arbeiter zur Bedienung der Maschine steht auf einem an deren hinterm Ende angebrachten Tritte und hat den Mechanismus so in seiner Gewalt, daß er genau die Handarbeit damit ausführen lassen kann. Er kann an jeder Stelle das Zieheisen in der Retorte zurückgehen oder vorgehen lassen, kann es nach rechts oder links schieben, kann es tiefer oder weniger tief eindrücken und so die Retorte völlig so entleeren, wie

² Foulis hat gang neuerdings biefe Mafchine babin abgeandert, bag fie nur eine Biehvorrichtung enthält, diefe aber hinfichtlich ihrer Gohenlage leicht verfiellbar ift.

es bis jest geschieht, nur mit dem Unterschiede, daß er die Arbeit nicht selbst zu machen hat, und während derselben der Hitze entrückt ist. Aus diesen Gründen kann er auch in einer viel kürzern Zeit die Arbeit namentlich bei guten Retorten verrichten, da 610^{mm} Geschwindigkeit pro Secunde bei einem Wasserdrucke von ca. 43^{m} leicht zu erreichen sind, während er, da er nur einen Hahn von 12^{mm} ,5 Durchmesser zu bewegen hat, die größte Ausmerksamkeit auf die Retorte selbst verwenden und sie so vor Beschädigungen bewahren kann.

Das zum Betriebe dieser Maschine erforderliche Wasser wird dem Vierweghahn durch einen etwa 20^m langen Gummischlauch von 33^{mm} Lichtenweite unter einem Druck von etwa 4 bis 5^{at} zugeführt. Der Schlauch ist mit einsachem Bayonnetverschluß an den Hahn befestigt. Wenn die Maschine den von dem Schlauche ihr gestatteten Spielraum durchlausen hat, wird der Vierweghahn mit einem andern, von der Hauptwasserleitung abgezweigten Schlauche verbunden u. s. f. — Das gebrauchte, austretende Wasser sießt durch einen Schlauch in einen Canal, welcher es in den Brunnen der Anstalt zurücksührt; ein Theil davon kann aber zugleich durch das Kohr F auf die ausgezogenen Kokes gesleitet und so zum sofortigen Ablöschen derselben verwendet werden.

Die Leistungsfähigkeit ist eine sehr bebeutende, selbst wenn, wie empfohlen wird, das Zieheisen für jede Retorte zwei dis drei Mal ein- und ausgeführt, mit demselben also thatsächlich die Handarbeit nachgeahmt wird. Vier Arbeiter sind im Stande, ohne irgend welche Anstrengung mit Hilse einer Auszieh- und einer Lademaschine stündlich 60 Retorten zu leeren und zu füllen; für 30 Retorten genügen zwei Arbeiter. Bon wesentlichem Vortheil ist es, den für beide Maschinen ersorderlichen Wasserdruck einem durch eine Druckpumpe betriebenen Accumulator zu entnehmen und mit einem Druck von nicht unter 4^{at} zu arbeiten. Je höher der Druck, um so kleiner dürsen die hydraulischen Cylinder sein und um so weniger Wasser wird verbraucht.

Die beschriebenen Maschinen werden von Gebrüder Tanghe und Holman in London, ferner von Laidlaw und Sohn in Glasgow ausgeführt; für die Gasgesellschaft in Manchester ist die Ansertigung derselben der dortigen Firma Woodward und Söhne übertragen worden.

Volumetrische Gehaltsbestimmung der schweselsauren Thonerde und der Thonerdealaune; von Gustav Merz.

Das Wesentliche meines in der Deutschen Industriezeitung, 1875 S. 501 zuerst mitgetheilten Versahrens ist solgendes: Man fügt der Lösung der schweselsauren Thonerde in der Siedehitze so viel titrirte Natronlauge zu, daß eine sehr schwache alkalische Reaction auf die Dauer vorhanden bleibt, was durch Anwendung von Corallin als Indicator scharf zu erkennen ist. Hierbei wird der schweselsauren Thonerde $^{23}/_{24}$ ihres Säuregehaltes entzogen, so daß der entstehende Niederschlag auf Utom Schweselsäure 8 Utome Thonerde enthält.

Für die Richtigkeit dieser Beobachtung und die Schärfe der Beftimmung find am Schlusse Belege angeführt. (3ch finde, daß sich die Beendigung der genannten Zersetzung sicher genug erkennen läßt, um bier= auf eine Titerstellung der Normallauge durch reinen Rali = oder Am= moniakalaun, in Ermangelung von Befferm, ju gründen.) Enthielt bas Thonerbefalz noch freie Schwefelfäure, fo muß beren Menge ermittelt und bei der Thonerdebestimmung in Abrechnung gebracht werden. Diese Bestimmung führe ich mit 10fach verdünnter Natronlösung und einer Blau= holylösung als Indicator aus. Die Empfindlichkeit des Hämatorpling gegen einen Gehalt der schwefelsauren Thonerde an freier Säure ift bekannt, und ichon vor 8 Jahren veröffentlichte Giesete (1867 183 43) ein hierauf gegründetes Verfahren zur Bestimmung ber Menge ber freien Säure. Es machen sich nun bei bem Verfahren mit Blauholz gewiffe Schwierig= feiten bemerklich, wodurch dasselbe bei Bielen in Misachtung gekommen ift. Ich hoffe bagegen bieses Verfahren berart gestaltet zu haben, baß es mit Rudficht auf ben 3wed nichts zu munichen mehr übrig laffen wird. Ferner trage ich dem Gisengehalt der Thonerdesalze Rechnung. Ist das Eisen, wie wohl meift, als Drydfalz vorhanden, so fällt die Thonerdebestimmung unrichtig aus; diese Fehlerquelle umgeht man durch vorheriges Ausfällen des Gifens mit gelbem Blutlaugenfalz, wodurch ber Gehalt an neutralifirbarer Saure nicht geandert wird; jugleich dient bies zur Erkennung und Schätzung ber Gisenmenge, beren Bestimmung durch Chamaleon in bekannter Weise geschehen kann. Die besondern Unweisungen zu meinem Verfahren folgen.

Herftellung der Thonerdelösung. Damit der Verbrauch an Natronlauge in Cubikcentimeter den Procentgehalt des Thonerdesalzes an Al_2O_3 ausdrückt, hat man für eine Bestimmung zu verwenden:

 $\frac{{
m b.100.102^g,8}}{220}$ Thonerdesalz, wenn ${
m a^{cbm}}$ Natronlauge ${
m b^g}$ SO_3 sättigen. Für Titrirung mit wirklicher Normalauge ift zu einer Bestimmung 15.7878 Thonerbesalz anzuwenden. Es empfiehlt sich, zu einem Versuche nicht weniger als 1g Substanz zu nehmen. Ein bestimmtes Vielfaches dieser Menge löst man zum Volum von 100°c, um dasselbe bann durch die Bivette wieder entsprechend zu theilen. Man prüft nun etwas von der Lösung mit einem Tropfen 1proc. Lösung von gelbem Blutlaugen= falz. Zeigt fich erft nach Minuten eine blaue Farbung, so überfieht man bei der weitern Untersuchung den Gifengehalt; stellt sich aber sofort ein blauer Niederschlag ein, so fällt man bas Gifen burch vorsichtigen Rusak von gepulvertem Blutlaugensalz aus, wodurch das Volum der Lösung nicht bemerklich verändert wird. Durch Absiltriren einer kleinen Menge und Brüfung des Kiltrates versichert man sich der Ausfällung des Gifens: aber das Filtrat darf noch keine gelbe Farbe besitzen. Man filtrirt nun das Ganze durch ein trockenes dichtes Faltenfilter und wird ohne öfteres Rurudgießen schnell ein farbloses Kiltrat erhalten.

Bestimmung ber freien Saure. Man bereitet aus 18 Blaubolz etwa 10cc Abkochung, welcher man ebensoviel Weingeist zufügt. Den abgemessenen Theil der Thonerdelösung bringt man in ein weites Probirrohr, sest 5 bis 10 Tropfen Blauholztinctur zu, erwärmt die Aluffigkeit bis etwa 50° und fügt dann über einer weißen Fläche 10fach verdünnte Natronlösung zu. Die bei Gegenwart von freier Säure anfangs rothgelbe Farbe verändert sich allmälig, indem das Gelb ver= schwindet und dem Blau Plat macht, so daß schließlich ein schönes Biolett entsteht. Bis zur Neutralisation des letten Antheils der freien Säure zeigt sich die angegebene Farbenwandlung; von da ab hat ein weiterer Zusat von Natron keinen Ginfluß mehr. Anfänglich läßt sich die Farbenänderung einfach verfolgen; sobald fich aber die Farbe nach dem Violett hinneigt, bedient man sich folgendes Kunstgriffes. Man gießt etwa 1/3 der Flüssigkeit in ein anderes genau gleichweites Probirrohr (die Ränder beider find gefettet) und fest zu diesem Antheile noch 0cc,1 Lauge (durch Abzählen von Tropfen); erscheint nach einiger Zeit dieser Theil blauer, also weniger gelb als der andere, so war noch freie Säure vorhanden. Man gießt nun beides wieder zusammen, fügt nach Befinden noch mehr Lauge zu, gießt wieder ein Drittel ab und versett bieses mit 0cc,1 Lauge, um nun wieder zu vergleichen. Einen noch kleinern Theil der Lösung zur Prüfung abzugießen, empfiehlt sich nicht, weil die Lauge dann zu stark verdünnend wirken und die Farbe bier= durch blauer erscheinen würde. Man gelangt bald zu dem Bunkte, bei welchem der lette Zusat von Natron erfolglos ist, also die Farbe unversändert bleibt, und dann hat man den letten Zusat abzurechnen. Erswärmt man die Flüssigkeit gelegentlich wieder, so hat man nur kurze Zeit auf die deutliche Farbenänderung zu warten, und der ganze Versuch kann in 10 Minuten beendet sein. Dhne Erwärmung verläuft die Farbenänderung zu langsam; auch wirkt die Armuth der Lösung an Sisen, beziehentlich die Abscheidung desselben, günstig. Die Menge des Farbstoffes soll nicht zu gering und so bemessen sein, daß die warme Flüssigkeit ansangs kräftig rothgelb ist, wozu bei Segenwart von Sisen mehr Farbstoff gehört. Die hellen Bilder am Boden der Prodirröhren lassen eine so gute Vergleichung der Farben zu, daß man Omg,5 Schweselsfäure ganz sicher aufsinden kann.

Thonerdebeftimmung. Man bringt den abgemeffenen Theil der Lösung in eine Rochflasche, sett etwas in Alkohol gelöstes gelbes Corallin (Aurin) und dann unter Umschwenken so lange Natronlauge zu, bis eine rosenrothe Karbe auftritt. Sierauf bringt man die Fluffigkeit jum schwachen Sieden und beendet ben Bersuch bei diefer Temperatur. Gobald nämlich die rothe Farbe verschwunden ift, fügt man von Neuem Natron ju, bis endlich eine febr ichwache rofenrothe Farbung dauernd fteben bleibt, wobei man zu befferer Beobachtung die Rlasche über eine weiße Fläche halt. Soll die Bestimmung recht genau werben, so muß man sich mit dem Verbleiben eines nur sehr schwach rothen Tones begnügen. Durch Gintauchen der Rlasche in kaltes Wasser wird übrigens die Farbe intensiver, so daß man hierdurch eine Ueberschreitung gut erfennen fann, um nach Befinden mit Rehntelnormaljäure gurudgutitriren. Das Wiederverschwinden der rothen Farbe vor dem Ende des Processes erschwert eine Ueberstürzung, aber ohne daß der Versuch langwieriger würde als die Gehaltsbestimmung einer Soda. Bei Ammoniakalaun ift fehr schwaches Sieden oder beffer Erhigen im Wafferbad zu empfehlen, weil durch längeres ftartes Rochen am Ende des Vorganges etwas Ummoniak entweichen und badurch ein geringerer Mehrverbrauch an Natron erfolgen würde.

Belege.

a) Feststellung der Zersetzungsweise des Thonerdes sulfats. Der Titer einer Schweselsäure wurde durch reinstes kohlens saures Natron zu 05,621 $\rm H_2SO_4$ gesunden; dieselbe Zahl ergab sich mittelbar durch eine Natronlauge, deren Titer durch sublimirte, völlig entwässerte und unter Luftabschluß gewogene Oralsäure bestimmt war. Mittels verschiedener Natronlaugen, deren Titer durch jene Schwesels

säure festgestellt war, wurde nun reinster Kali = sowie Ammoniakalaun titrirt. Folgende Versuche wurden mit aus Natrium dargestellter kohlen= fäurefreier Lauge ausgeführt.

Og,8793 Kalialaun enthalten Og,09525 Al_2O_3 , gebunden an Og,22237 SO_3 ; hier- von wurden entzogen Og,21311 SO_3 . Hieraus ergibt fich die Zusammensetzung des Niederschlages:

Gefundenes Atomverhältniß $11\,575:92\,656$ Berechnetes " $11\,575:92\,600$ 1 At. SO_3 auf 8 At. Al_2O_3 .

b) Controlversuche, z. Th. mit gewöhnlicher, aus kryftallisirter Soba hergestellter, etwas kohlensäurehaltiger Lauge.

Eine bestimmte Menge Kalialaun gab ab 0,565, sollte verlieren 05,564 $\rm H_2SO_4$. In Kalialaun waren vorhanden 0,2777 und wurden gefunden C5,2794 Al_2O_3 .

In Ammoniakalaun

orhanden	gefunden	
0,3 880	0,3882	Al_2O_3
0,1797	0,1799	,,
0,2118	0,2124	,,

c) Neben ca. 1g etwas Eisen enthaltendem Maun waren vorhanden $6^{\rm mg}$,2 freie $\rm H_2SO_4$. Nach der Entscheidung von sechs Beobachtern wurden gefunden mindestens 5,9 und höchstens $6^{\rm mg}$,4.

Aeber Jones und Walsh' Versahren zur Sulsatsabrikation; von Prosessor Dr. Georg Xunge in Zürich.

Mit Abbilbungen auf Taf. IV [c/3].

Erst vor Kurzem habe ich in diesem Journale (*1875 218 416) eine aussührliche Beschreibung des schon längst bekannten Apparates von Hargreaves zur Fabrikation von Sulfat (Glaubersalz) nach seiner neuen Methode gegeben, und schon bin ich wiederum in der Lage über ein Versahren zu berichten, welches einen so enormen Fortschritt in der Fabrikation desselben Artikels aus Kochsalz und Schwefelsäure darstellt, daß vermuthlich das Uebergewicht der Vortheile, welches eine Zeit lang sich auf Hargreaves Versahren zu neigen schien, wieder ganz und gar der ältern Methode zusallen wird.

Wie allbekannt, wird in allen größern Fabriken das Kochsalz mit Schwefelsäure von 55 bis 60° B. in großen gußeisernen Schalen erhigt, und wenn die Masse bis zur dicken Breiconsistenz concentrirt ist, wird sie nach dem Calcinirosen hinübergeschafft, um dort fertig gemacht zu

werden. Dies erfordert namentlich für die erfte Arbeit (in ber Schale) febr tuchtige und zuverläffige Arbeiter; es ift ungemein ichwierig, ausgenommen nach langer Nebung und mit großer Umficht, die Schalen richtig zu behandeln; sie muffen felbstredend fehr did fein (bis 178mm am Boden), und obwohl fie nur aus den besten und gabesten Robeifenforten gegoffen werben (es ift bies eine Specialität weniger Giegereien), fo geschieht es boch häufig, daß fie icon nach wenigen Wochen, in Folge bes bäufigen starten Temperaturwechsels, springen und mit großen Rosten ausgewechselt werden muffen. Selbst gang abgesehen von Un= fällen ober grober Bernachläffigung halt eine Schale nur felten für mehr als 1500 bis 2000t Sulfat aus, und viele Kabrikanten rechnen nur auf einen Durchschnitt von 1200t. Man sucht die Arbeiter burch fpecielle Prämien nach Ueberstehung einer gewissen Arbeitszeit einer Pfanne ju größerer Bebutsamteit mit benselben ju ermuntern, aber über ben obigen Erfolg kommt man boch nicht hinaus, und man ift zudem von bem guten Willen der Arbeiter febr abhängig, welche recht gut wiffen, daß es unmöglich ift, neue Leute ohne enormes Risico für die Schalen plöglich anlernen zu muffen.

Auch die Dfenarbeit hat ihre große Schwierigkeiten; fast überall werden die Leute sehr durch Salzsäuregas belästigt, weil man, um eine gute Condensation zu erreichen, nicht zu starken Zug geben kann; um starkes Sulfat zu erhalten, muß man einen Ueberschuß von Schwefelsäure anwenden, weil die Mischung von den Arbeitern nie vollkommen gemacht wird, und diesen Ueberschuß muß man wieder großentheils verdampsen. Obwohl die für Herstellung von Natriumsulstat auß Kochsalz und Schwefelsäure erforderliche Hiße, incl. der zur Vertreibung der Salzsäure 2c. erforderlichen, verhältnißmäßig nicht bedeutend ist, so consumiren doch sowohl die Schale als der Ofen ganz unverhältnißmäßig große Mengen von Verennmaterial.

Der Dsen von Jones und Walsh, welcher im Folgenden beschrieben werden soll, stellt so gut wie alle gerügten Uebelstände ab und läßt in der That, so weit ich es jest beurtheilen kann, dem Praktiker saft gar nichts zu wünschen übrig. Freilich ist die mit demselben gewonnene Ersahrung erst einige Monate alt, aber es ist kaum anzusnehmen, daß etwaige Uebelstände in dieser Zeit noch nicht zu Tage gekommen sein sollten. Die erste Erwähnung dieses Osens in der Oeffentslichkeit ist von Pattinson in seiner Eröffnungsrede vor der Newcastle Chemical Society gemacht worden; seitdem wurde aber der Osen bedeutend verbessert, und ich werde ihn und das Versahren beschreiben, wie ich sie Ansangs Februar d. J. in einer größern Gesellschaft von

chemischen Fabrikanten an Ort und Stelle (in Middlesborough) gesehen und untersucht habe.

Der Ofen besteht aus einer kreisförmigen Schale, 14 engl. Fuß (4^m,27) weit, mit slachem Boden und 6 Zoll (152^{mm}) ausstehendem Rand, welche auf massiwem Manerwerk ruht und ausschließlich von oben durch ein Kokessener erhitt wird. In der Mitte der Schale ist ein Zapsenlager, in welchem eine stehende Welle rotirt, die durch das die Schale überspannende Gewölbe nach oben austritt und durch ein Zahnradvorgelege in Bewegung versett wird; in der stehenden Welle sind Vorrichtungen angedracht, durch welche die in der Schale besind-liche Mischung fortwährend umgerührt und schließlich entleert wird. Die Operation wird an derselben Schale bis ganz zu Ende geführt und existirt kein besonderer Calcinirosen. Im Folgenden die nähere Beschreibung des in Fig. 27 bis 29 dargestellten Ofens.

a ist der Feuerherd, wie man sieht, verhältnismäßig sehr klein; das Keuer streicht durch die Füchse b über die flache Schale c und entweicht burch d in ben Abzugscanal e, welcher nach ben Condensationsvorrichtungen führt. In der Mitte der Schale rotirt eine stehende Welle f (von Gugeisen) in einem Zapfenlager g; von ihr geben vier ftarke, borizontale, schmiebeiserne Arme h aus, an welchen die schräg vorstehenden Stangen'i mit den daran befestigten Pflügen k durch Borfteder befestigt sind. Die Pflüge sind in ungleichen Abständen von der Welle angebracht, so daß die ganze Schale von ihnen bestrichen wird. Die Pflugichaaren k sind die einzigen Gisentheile, welche irgend größerer Abnütung ausgesett find; aber bies beträgt nur ein unbedeutendes gegenüber ber Abnützung ber gewöhnlichen Gezähe, welche hier ganz fortfallen, und fie können sehr leicht und schnell ausgewechselt werden. Die Welle h wird durch das Zahnradvorgelege 1 in Umdrehung versett und die bewegende Kraft durch eine Riemenscheibe von einer beliebigen Welle oder einer besondern kleinen Dampfmaschine (etwa 125mm = Cy= linder) abgeleitet. Die Deffnungen m, welche in der Regel durch die Thuren n verschloffen sind, dienen jum Gintragen und Ausziehen ber Charge.

Diese Construction ist in mehrsacher Beziehung der Verbesserung fähig, und die neuen Osen werden jett nach den Plänen von Alfred Goodman in Newcastle ausgeführt. Der Feuerherd wird, statt an die Stirnseite, an eines der Widerlager des Schalengewölbes gelegt, was gestattet, das lettere viel niedriger zu halten und dadurch die Feuerung besser auszunützen. Die Schale wird, statt $14~\mathrm{Fub}~(4^{\mathrm{m}},27)$

jest 16 Fuß (4m,88) weit gemacht und steht auf einem Gewölbe, und Die Welle wird von unten ber in Betrieb gefett. Die Pflüge find von Gußeisen, direct an die horizontalen Arme angesetzt und berart schief gestellt, daß sie unter gewöhnlichen Umftanden den Inhalt ber Schale einfach umrühren und mischen, aber beim Umftellen der Transmission den Schaleninhalt nach der Peripherie bewegen und durch eine dort angebrachte Entleerungsthur aussturgen. Auf dem Dechgewölbe fitt ein eiferner Rumpf, unten verschlossen burch einen mit Rette und Gegengewicht balancirten Conus, welcher Die gange Charge (5t Salz) faßt und durch Luften des Conus auf einmal in die Schalen fturzt. Diefe Ginrichtung wird sowohl das Beschicken als das Entleeren der Schale auf mechanischem Wege in der furzesten Zeit und mit einem Minimum von Handarbeit verrichten und noch weniger Brennmaterial als bisber beanspruchen. Es scheint kaum fraglich zu fein, daß eine Schale von 4m,88 Durchmeffer alle 6 Stunden zu 5t Salz verarbeiten wird, also 20t täglich. Dies ift jedoch bisher noch nicht in praktischem Betrieb, und beziehen sich die nachfolgenden Angaben auf die etwas weniger gunftigen Resultate, welche Berfaffer mit dem bier abgebildeten, noch nicht verbefferten Apparate erhalten fab.

Die in den jetigen (4m,27 meffenden) Pfannen verarbeiteten Chargen sind je 31,5 Kochsalz resp. Chlorkalium (in Jones' Fabrik wird der Apparat meistens zur Fabrikation von schwefelsaurem Kali gebraucht). Das Salz wird vorläufig noch mit der Hand eingeschaufelt, wie es bei dem Betriebe der Welle von oben nicht gut anders möglich ift, und dieses dauert bei der großen Charge beinabe 1 Stunde, ein Berluft an Beit und natürlich an Roblen, welcher bei ber neuen Conftruction, mit Beschickung von oben, vollkommen vermieden werden wird; dasselbe fann von dem Entleeren gefagt werden. Dan läßt dann etwa vier Fünftel der nöthigen Säure gulaufen, mas durch zwei gerade über dem Rande ber Schale einmundende Bleiröhren geschieht, und findet, daß die Saure fich mit dem Salze gang regelmäßig und ohne die mindeste Reigung gum Ueberkochen mifcht. Bei den gewöhnlichen, von unten gebeizten Pfannen findet bekanntlich ein foldes Neberkochen febr leicht ftatt, und die Arbeiter muffen gang regelmäßig ein Stud Talg o. bgl. in die Pfanne werfen, um es zu bampfen, nicht immer mit Erfolg; bas Calgfauregas entwidelt sich gang fturmisch und nimmt die Condensationsvorrichtungen in der ersten Biertelstunde viel mehr als später in Anspruch. Jones und Walfh' Apparat dagegen ift die Gasentwicklung viel gleich= mäßiger und die Condensation barum leicht und vollständig, trop ber Berdunnung mit Luft. Nachdem die Masse eine Biertelstunde lang

umgerührt worden ist, wird eine Probe herausgenommen und je nach Befund derselben im Laboratorium der Rest der Schweselsäure zugesetzt. Sollte man zufällig zu weit darin gegangen sein, so kann man ein weniges Salz zusügen u. s. f. Gerade diese Möglichkeit, eine Charge während der Arbeit verbessern zu können, macht einen der Vorzüge des Versahrens aus. In Folge der innigen Mischung braucht man auch nicht so viel Schweselsäure (ca. 5 Proc. weniger) als bei dem gewöhnlichen Versahren. Die Hige in dem Ofen ist nur etwa 425° gegenüber 650° oder mehr in dem gewöhnlichen Flammosen.

Nach $5^{1}/_{2}$ oder 6 Stunden ist die Operation beendigt und das Sulfat wird ausgezogen. Es erscheint als eine ganz seinpulverige Masse, völlig frei von Klumpen und von großer Reinheit. Bon zwei Mustern, welche ich an Ort und Stelle entnahm und zu Hause prodirte, zeigte das eine (schweselsaures Kali) 0,6 Kroc. freie Säure und 0,58 Kroc. KCl, das andere (schweselsaures Natron) 0,2 Kroc. freie Säure und 0,12 Kroc. Na Cl. Ein Sodasabrikant, welcher 200t des bei Jones sabricirten Sulsates zu Soda verarbeitet hatte, versichert mich, daß es sich ganz ausgezeichnet gut verarbeitet und ungewöhnlich starke Soda gesliesert habe.

Zur Feuerung dienten Kokes, wovon $1^{1}/_{4}$ Ctr. pro Stunde gebraucht werden. Dies beträgt 30 Ctr. für den Tag, was schon bei der jetigen Production nur $1^{\prime}/_{3}$ dis $1^{\prime}/_{4}$ des bei dem gewöhnlichen Versahren in der Pfanne und im Ofen verbrauchten Vrennmaterials ausmacht. Neuerbings, auch während meiner Anwesenheit, wird halb Kokes und halb Steinkohlen geseuert, ohne anscheinend der Salzsäure zu schaden, was wohl von der bald zu erwähnenden "Douche" herrühren mag.

Ein Arbeiter kann mit größter Leichtigkeit drei Defen bedienen und in der langen Zwischenzeit, während die Maschinerie arbeitet, das Salz von Magazin herkarren, um es durch ein Becherwerk in den Füllrumpf heben zu lassen; vorläusig geht das eben nicht an, und er muß müßig gehen. Bei dem gewöhnlichen Versahren würden zwei Mann an der Pfanne, zwei oder selbst vier am Ofen, ein Mann zum Wiegen und einer zum Wegkarren ersorderlich sein, um 15 bis 20t pro Tag zu verarbeiten.

Ein sehr wichtiger Gegenstand bleibt noch zur Betrachtung übrig, nämlich die Condensation der Salzsäure. Es scheint allen gewöhnlichen Regeln und Ersahrungen zu widersprechen, daß man bei der Fabrikation des Sulsates mit ausschließlichem Oberseuer starke Säure, und zwar ohne irgend wie complicirte Condensationseinrichtung gewinnen könne, und doch ist dieses der Fall, wie ich mich genau überzeugt habe.

Die Möglichkeit bavon wird augenscheinlich durch zwei Umftande ge= geben - einmal, daß die Entwicklung des Salzfäuregafes lange nicht fo fturmifch im erften und fo langfam im letten Stadium geschieht, wie dies bei dem gewöhnlichen Berfahren mit Pfanne und Dfen der Fall ift, und zweitens, daß die hige in Jones' Apparat, wie oben bemerkt. weit geringer als im gewöhnlichen Calcinirofen ift. Die Salzfäure streicht in Jones' Fabrik zugleich mit ber Feuerluft zunächst burch einen aus Chamottefteinen gemauerten Canal von 50 Fuß (15m,25) Länge, 31/2 Fuß (1m,07) Höhe und 21/2 Fuß (76cm) Weite; berfelbe befindet fich auf der Hüttensohle und wirkt also nicht fehr abkühlend; ein viel besierer Effect wurde unbedingt durch die in vielen andern Kabriken aebräuchlichen Gußeisenrohre erzeugt werben. Darauf paffirt bas Gas eine "Douche" (shower-bath), nämlich einen Steintrog, auf beffen Dedel etwa 80 Deffnungen mit Wasserverschluß sich befinden; ein 25mm weites Wafferrobr mit einer Anzahl feiner Deffnungen läuft darüber bin und producirt im Innern des Troges einen fortwährenden feinen Regen. welcher bas Gas abkühlt und ben Rauch aus bemfelben niederschlägt, wenn man mit Rohlen feuert, ohne doch viel Säure dabei zu condenfiren, weil die Wirkung eine zu furze ift. Das continuirlich in halber Bobe des Troges (deffen Dimensionen 2m,15 x 1m,55 bei 2m,15 Höbe find) ablaufende Waffer schmedt nur wenig fauer und zeigt höchstens 1/20 B. Bon da tritt das Gas unmittelbar in einen ganz gewöhnlichen steinernen Condensationsthurm von 7 Fuß (2m,14) im Quadrat und 50 Kuß (15m,25) Sohe ein, welcher für die fammtliche Production genügt; von feiner Spipe führt ein 15zölliges (381mm=)Thonrohr wieder hinunter und in einem Schornstein. Die abfließende Säure zeigte sich 280 Tw. beiß gemessen, also mindestens 300 Tw. falt, und es kann gar keinem Aweisel unterliegen, daß man burch etwas beffere Condensationseinrichtungen auch noch ftarfere Saure wird erhalten fonnen. Ueber die Quantitat ber erhaltenen Salzfäure konnte ich leider keine Auskunft erhalten, weil dieselbe nicht gut gemessen werden konnte; dies ware jedenfalls fehr wünschenswerth, um eine beffere Vorstellung davon zu erlangen, ob das in der Douche condensirte Gas wirklich nur einen unerheblichen Bruchtheil des ganzen ausmacht. Die Condensation ist gut; benn eine in meinem Beisein aus bem Schornstein gewonnene Probe bes Gafes zeigte nur 0,2 Grains HCl auf den Cubitfuß (25,3 HCl pro 1cbm), was noch innerhalb der von der Alfali-Act gesetzen Grenze ift. Belästigung durch Calgfaurebampfe in ber Fabrik felbst findet überhaupt gar nicht ftatt; es war selbst mabrend ber erften, immerbin stärksten Einwirfung ber Schwefelfaure fein Gas um ben Dfen herum zu fpuren;

die Thüren fönnen natürlich ganz lutirt werden, wenn der Zug nicht hinreichend sein sollte, da man nur ein Schauloch in den Osen hinein braucht, und somit ist selbst bei schlechterm Zuge keine Gesahr eines Entweichens von Gas vorhanden. Da kein Register zwischen Pfanne und Osen existirt, so ist auch diese Quelle von Gasverlust verstopft, und da das Sulfat ganz ausgezeichnet und fast ohne Säureüberschuß abgeröstet wird, so ist auch die beim Ausziehen der Chargen-stattsindende Belästigung durch das von derselben ausgehende Gas nur ganz undebeutend; wenigstens war dies bei meinem Besuche der Fall, und wurde mir bestimmt versichert, daß es immer so sei.

Es wird schließlich den technischen Leser interessiren zu hören, daß die Anlagekosten des neuen, verbesserten Ofens (nach der Construction von Goodman) sich auf 300 Pfd. Sterling sür sämmtliche Maschinerie und Eisentheile belaufen, wozu noch etwa 60 Pfd. St. für die Einmauerung und 40 Pfd. St. für eine kleine Dampsmaschine kommen, im Ganzen also 400 Pfd. St., zuzüglich einer mäßigen Patentzebühr. Dies ersetz zwei gewöhnliche Pfannen und zwei Calcinirösen, welche wohl ebensoviel kosten; der Einwand, welcher gegen Hargreaves Versahren mit Recht erhoben wird, nämlich die enormen Anlagekosten, existirt also in diesem Falle nicht. Jones und Walsh Apparat nimmt schließlich nur ein Viertel des Raumes ein, wie die zu einer gleichen Production nach dem alten Versahren erforderlichen Pfannen und Oesen. Alles dies wird wohl mein im Eingange dieser Mittheilung ausgesprochenes, günstiges Urtheil bestätigen, zu welchem ich durch eigene, unabhängige Untersuchung der Sache gekommen bin.

Aeber die Fortschritte in der Fabrikation der Salpetersäure; von Jugo Göbel.

Die technische Literatur über Salpetersäurefabrikation ist eine sehr wenig umfangreiche. Sie beschäftigt sich nur mit einigen Vorschlägen zu verbesserter Darstellung von Salpetersäure; hinsichtlich der Fabrikation selbst bleibt man im Wesentlichen auf die in den Lehrbüchern der Chemie angeführten Daten beschränkt. Eine kurze, allgemein gehaltene Beschreisdung der jezigen Fabrikationsweise ist neuerdings im Bericht über die Entwicklung der chemischen Industrie von A. W. Hofmann erschienen.

In Folgendem soll nun in kurzer Darstellung eine Uebersicht ber Verbesserungen dieser Fabrikation gegeben werden, die, so einfach sie

auch ist, noch manche Mängel aufzuweisen hat. Wir unterscheiben die Arbeiten, welche Berbesserungen auf dem rein chemischen Gebiete der Fabrikation zum Segenstand haben, von denen, welche nur den technischen Betrieb derselben betreffen. Die erstern beschäftigten sich bisher vorzugsweise mit dem Aufsuchen von Wegen, welche es ermöglichen sollten, die Zersehung des Chilisalpeters in einer Weise zu bewerkstelligen, daß neben einer der theoretischen sehr nahe stehenden Ausbeute an Säure ein Destillationsrückstand erhalten werde, welcher als solcher werthvoller sei, als das bei der jezigen Zersehungsweise erhaltene Natriumhydrosulfat, während die leztern wesentlich dahin zielten, die zur Zeit übliche Betriebsweise zu vervollkommnen.

In ersterer hinsicht sind von verschiedenen Chemikern Vorschläge gemacht worden:

R. Wagner, Glühen von Al2(OH)6 mit NaNO3.

J. Walz, Erhigen von NaNO3 mit CaCO3 und Dampf in Retorten.

Kuhlmann, Erhigen von NaNO3 mit MnCl2 u. a. Alle in dieser Richtung gemachten Borschläge sind jedoch bisher eben Borschläge geblieben; kein anderes Versahren hat die alte Methode der Zersetzung von Chilisalpeter mittels Schwefelsäure zu verdrängen vermocht.

Der technische Theil der Fabrikation dagegen hat einige bemerkenswerthe Verbesserungen aufzuweisen. Zunächst ist hinsichtlich der Zersetzungsapparate zu bemerken, daß die tiesen elliptischen Pfannen mit Steindeckelverschluß und die mit Gußdeckelverschluß ganz vom Feuer umspülten Kessel allmälig durch liegende, gußeiserne Cylinder verdrängt werden. Diese letztern bieten den vorerwähnten Apparaten gegenüber mancherlei Vortheile, wie geringern Kohlenverbrauch, leichtere Führung, keinen Gasverlust durch Fugen 2c.

Als eine ebenfalls schon ältere Verbesserung ist die zuerst in einer Fabrik von Chevé in die Praxis eingeführte fractionirte Destillation zu erwähnen, welche die sofortige Production farbloser Säure ermöglicht. ¹ Dann wurden zur Abnahme der Säuredämpse aus den Zersehungszapparaten die frühern thönernen Helme durch Glasröhren ersetzt, die eine Beobachtung und Ueberwachung des Operationsganges zulassen, wodurch ein früher ziemlich häusig vorkommendes Uebersteigen der Destilzlationsmasse bei einigermaßen vernünftigem Arbeiten sernerhin zur Unsmöglichseit wird. Die früher üblichen Vorlagen (Bombonnes) mit oder ohne Abzugshahn wurden durch handlichere, chlindersörmige ersetzt. Alle

¹ Wagner's Jahresbericht 1861.

brauchbaren Vorlagen jedoch, welcher Art diefelben auch fein mögen.2 selbst aus den renommirtesten Fabriten, zeigen denselben Uebelstand der Unbeständigkeit raschem Temperaturwechsel gegenüber, wie folder bei ber Salpeterfäuredestillation nicht zu vermeiden ift. Bruch ber Borlagen ift baber an der Tagesordnung und dem entsprechend fortwährender Berlust an Salpeterfäure. Will man den Bruch auf ein Minimum reduciren, so muß das gewöhnliche Quantum des in einer gegebenen Zeit zu verarbeitenden Salpeters bedeutend herabgesett werden; hierdurch ersett man aber begreiflich den Verluft an Säure und Vorlagen durch Berluft an Zeit, Arbeit und Brennmaterial. Die zersprungenen Borlagen werben, wenn nicht ju febr beschäbigt, verkittet und weiter benütt. Da aber bisber noch fein Kitt gegen Salpeterfäure bichtbaltend befunden wurde, so geben so verkittete Vorlagen zu empfindlichen Verlusten Anlaß — theilweise durch Aussickern, theilweise durch Verdampfen der Säure. Es ift flar, daß ein so schreiender Uebelftand dringende Abhilfe verlangte. Auch seben wir schon seit langer Zeit die Bemühungen der Techniker auf diesen Gegenstand gerichtet. So berichtet R. Wagner (Sahresbericht 1861) über eine Condensationsvorrichtung von Alisson und Devers, die aus einem System von trichterförmigen, thonernen Flaschen besteht, in welchem die Säuredämpfe einem Wafferstrahl begeg= nen und in dem System circulirend gleichzeitig durch die umgebende Luft gekühlt werden. Es bleibt fraglich, ob auf diese Weise eine wesentliche Abkühlung erreicht wurde; die Condensation dagegen wird allerdings burch diese Vorrichtung in etwas beschleunigt worden sein.

Wie dem nun auch sein möge, unsers Wissens hat diese Einrichtung keine weitere Verbreitung gefunden. Sine andere Anordnung, welche ausschließlich die Vorlagen zu conserviren strebt, ohne Nücksicht auf rasche Condensation, besteht darin, die von dem Zersetzungsapparat abgehenden Feuergase vor ihrem Eintritt in den Kamin unter den Vorlagen herstreichen zu lassen, bis dieselben soweit erhitzt sind, daß man annehmen darf, ein Zerspringen derselben sei nicht leicht mehr zu befürchten. Man schließt dann den unter den Vorlagen besindlichen Feuercanal durch einen Schieber, wodurch die Feuergase genöthigt werden, in einen tieser geslegenen Canal zu treten, der sie direct in den Kamin führt.

In England ist eine Vorrichtung gebräuchlich, die aus einer durch Wasser gefühlten Steingutschlange bestehen soll, und von deren Existenz wir im Laufe des verstossenen Jahres unterrichtet wurden. Es liegt

² Nicht brauchbar sind gewisse Borlagen, welche bem Temperaturwechsel zwar sehr gut widerstehen, aber in Folge ihrer zu großen Porosität continuirliche und bebeutende Säurederluste veransassen.

3 Otto: Lehrbuch der anorganischen Chemie. 4. Auflage, 1. Abtheilung.

derselben also dieselbe Idee zu Grunde, als dem schon seit dem 3. 1874 im hiesigen Stablissement functionirenden und weiter unten beschriebenen Rüblapparate. 4 Das obere Ende dieser Schlange ist mit dem Zersekungsapparat, das untere Ende mit der ersten Borlage verbunden. Darüber aber, wie dieser Apparat functionirt, namentlich ob derselbe nicht die= felben Nachtheile binfichtlich ber Widerstandsfähigkeit raschem Temperatur= wechsel gegenüber wie die thönernen Vorlagen zeigt, ift uns bisber nichts Ruverlässiges bekannt geworden; nach Aussagen englischer Fabrikanten foll er sich bewähren. Es ist jedoch anzunehmen, daß die Borrichtung nicht ohne Bruch auf die Dauer zu arbeiten vermag, wenn man berüdsichtigt, daß es Steingut ift, welches fehr bedeutenden und schnell ein= tretenden Temperaturdifferenzen dauernd unterworfen ift. Erfahrungen, die wir im hiesigen Ctablissement mit Gefäßen aus Steingut machten, welche zur Aufnahme icon theilweise gefühlter Schwefeljäure bienen follten, laffen diefe Unnahme gerechtfertigt erscheinen. Der Apparat wird sich aber jedenfalls insofern bewähren, als er gestattet, weniger Vorlagen zu verwenden; auch wird er das Zerspringen der Vorlagen verhindern. Im Falle jedoch nun ftatt der Vorlagen die Rühlschlangen zerfpringen (welche, beiläufig bemerkt, fich nicht burch febr niedrigen Breis auszeichnen durften), ware nur ein bedingter Bortheil zu erwarten, deffen Größe fich nur durch einen Bergleich ber jegigen Betriebskoften mit ben frühern ergeben kann. Da nun aber behauptet wird, daß sich die jegige Methode bewährt, fo muß angenommen werden, daß das Arbeiten felbft mit Rühlern aus Steingut noch vortheilhafter ift, als bas Arbeiten nach der frühern Betriebsweise ohne Rühler.

Es bliebe nun noch die bereits oben erwähnte, im hiesigen Etablissement und zwar zur vollsten Zufriedenheit arbeitende Kühlvorrichtung zu besprechen. Dieselbe ist ein gerades, an den beiden Enden entsprechend gebogenes Glasrohr, welches in fortwährend erneuertem Wasser liegt. Das eine Ende des Glasrohres ist lose mit dem aus dem Zersehungszapparate abgehenden Glasrohr verbunden, das andere Ende mündet in die erste Vorlage. Dieser so einsache Apparat hat es nicht allein ermöglicht, bei fractionirter Destillation dasselbe Quantum Salpeter wie vordem zu zersehen (250k pro Apparat in 36 Stunden), sondern es auch gestattet, bei nicht fractionirter Destillation das Quantum Salpeter zu erhöhen (300k in 36 Stunden), ohne irgend welchen Nachtheil für Glaskühler oder Vorlage. Außerdem konnten die Vorlagen um zwei

16

⁴ Friedr. Bode erwähnte besfelben bereits furz in biefem Journal, 1875 218 277.

5 Bei Zerfetung von 1000k Salpeter find 4500k Kühlwaffer erforderlich, welche zur hebung ins Wafferrefervoir 9k,5 Kohle erfordern.

Drittel der Anzahl — von 9 auf 3 — vermindert werden, da die meiste Säure in dem Kühler condensirt wird und sich in der ersten Borlage sammelt. Aus der energischen Condensation resultirt der weitere Vortheil, mit der größten Leichtigkeit eine sehr concentrirte Säure darstellen zu können. Versuche, in dieser Richtung angestellt, ergaben bei einem Cylinderapparate:

140^k Säure vom specifischen Gewicht 1,53, 55^k ,, , , , , , , , 1,49.

Die in den übrigen Borlagen noch condensirten Säuren zeigten ein specifisches Gewicht von 1,32. Die Temperatur der ersten Vorlage erreicht im Maximum eine Höhe von 70 bis 80°, liegt aber meist zwisschen 30 bis 50°.

Während früher bei den oben erwähnten Zersetzungsmengen (250k Salpeter) die ersten Borlagen nach einem Betriebe von 2 bis 3 Wochen stets erneuert oder, um nicht immer neue Vorlagen zu verwenden, gestittet werden mußten, hat seit Einführung der Kühlung, also seit 1874, keine einzige Vorlage auch nur den leichtesten Sprung auszuweisen gehabt. Auch die Besürchtung, daß diese gläserne Kühlvorrichtung sehr häusigem Bruch ausgesetzt sein und sich daher in der Praxis nicht bewähren werde, hat sich nicht als begründet erwiesen. In den letzten 6 Monaten des Betriebes hat für die Gesammtsabrikation nur ein einziges Kühlrohr wegen Bruch außer Betrieb gesetzt werden müssen.

Um durch ein Zahlenbeispiel die Vortheile der Kühlung anschaulicher zu machen, mag folgende Betrachtung hier eine Stelle sinden, die sich auf praktische Verhältnisse stütt. Es möge als Grundlage der Berechnung eine Fabrikation dienen, welche monatlich 25 000k reines salpetersaures Natrium oder die entsprechende Menge Chilisalpeter verarbeitet. Zur Verarbeitung dieses Quantums sind 5 Zersetungsapparate erforderlich — unter der Voraussetung, daß dieselben ohne Unterbrechung arbeiten und pro 36 Stunden 250k Salpeter zersetzen. Es würden sich dann folgende Verhältnisse ergeben.

Früherer Betrieb. Jetiger Betrieb. Ausbeute an Salpetersaure von 1,33 spec. Gew. pro 100k reines salpetersaures Natrium im Mittel: 132.1

Bruch von Borlagen pro Monat und pro Apparat eine Borlage, Minimum:

Bruch von Glastühlern pro Jahr, Maximum:

Kohlenverbrauch zur Hebung von Kühlwasser pro Jahr:

Betrachten wir nun diese Daten genauer, so finden wir, daß beim Betriebe mit Rühlung junächst eine Mehrproduction von 6,8 Salpeterfaure von 1,33 spec. Gew. pro 100k Na NO, erzielt wird, welche 4,75 Salveter gleichwerthig find. Es geben mithin bei bem Betriebe obne Rühlung 4,75 Broc. Salpeter durch mangelhaften Betrieb verloren. Da nun monatlich 25 000k, also jährlich 300 000k verarbeitet werden. so beträgt der Berluft an Salpeter pro Jahr 14 250k. Außerdem ger= springen pro Monat 5 Vorlagen, also pro Jahr 60, welche zu 20 M. berechnet, einen Berluft von 1200 M. repräsentiren. 100k reiner Calpeter zu bem niedrigen Preise von 25,6 M. angesett, ergeben für 14 250k die Summe von 3648 M. Ziehen wir zu dieser Summe die oben erhaltenen 1200 Mt. hinzu, so ergibt sich ein Gesammtbetrag von 4848 M., von welchem der Werth von 6 Kühlröhren zu 4,80 Mt. = 28,8 M. plus 44,8 M. für Kühlmafferbeschaffung, also zusammen 73,6 M. in Abzug zu bringen sind. Es resultirt jo eine Differenz von 4774,4 M. ju Gunften bes Betriebes mit Rublung - eine Summe, welche hinreicht, um den gesammten Arbeitslohn und 3/5 des Brenn= materials für den Betrieb des gangen Jahres zu beden. Es fann demnach wohl keinem Zweifel mehr unterliegen, daß die Ginschiebung irgend einer dauerhaften Rühlvorrichtung zwischen Zersetzungsapparat und Borlagen als eine febr wesentliche Verbefferung im Betriebsverfahren angeseben werden muß.

Bum Schluffe bliebe noch einer Ginrichtung ju gedenken, welche bezweckt, daß die aus der letten Vorlage entweichenden, nicht condensirten Gase alle noch absorbirbare Stickstoffverbindungen abgeben, bevor sie in den Ramin treten. Es ist biefe ein aus Thonröhren aufgeführter Thurm, innen mit Kofes gefüllt, in welchen bie Gase unten eintreten und oben nach dem Kamin entweichen. Auf dem Wege durch den Thurm streichen die Gase über die Kokes, welche mit Schwefelfaure getränkt find, die nach und nach durch frische, von oben durch eine entsprechende Vor= richtung continuirlich einfließende Caure erfett wird. Bro 1000k Calpeter fließen 180 bis 200k Saure durch den Thurm, welche bei gut geleitetem Betrieb eine nitrofe Saure liefern, beren Gehalt an Stidftoff-Sauerstoffverbindungen, je nach dem Chlorgehalt bes verarbeiteten Salpeters, 3 bis 5 Proc. Salpeterfäure von 1,33 spec. Gew. entspricht. Die Einrichtung ift, wie man fieht, bem beim Schwefelfaurebetriebe unter ber Bezeichnung Gay : Luffac = Thurm gebenden Absorptionsthurm analog. Berden die Zersetungsapparate und der Thurm richtig geführt, so entweicht feine Spur einer absorbirbaren Stickstoffverbindung. der hinter dem Thurm in den Kamin entweichenden Gase wurden durch

reine Schwefelfäure von 1,840 spec. Gew. gesaugt. Es ließen sich mit Diphenylamin auch selbst nicht Spuren der entsprechenden Sticktoffs Sauerstoffverbindungen nachweisen.

Da das specifische Gewicht der Salpeterfäure bei verschiedenen Temperaturen sehr wechselt, so saben wir uns veranlaßt, Versuche in dieser Richtung anzustellen. Auf Grund dieser Versuche wurde dann die weiter unten folgende Tabelle entworfen, die es gestattet, das specifische Gewicht ber Salpeterfäure für 150 sofort zu bestimmen, ohne genöthigt zu sein, das Erkalten derselben abzuwarten. Für die Praxis hat die Tabelle ein besonderes Interesse, weil fortwährend Säuren von verschiedenen Temperaturen und Dichten auf ein vorgeschriebenes specifisches Gewicht, reducirt auf 150, einzustellen sind. Es wurden zur Herstellung ber Tabelle für verschiedene aus einander liegende specifische Gewichte und Temperaturen die Zunahmen empirisch ermittelt und für die übrigen Temperaturen die entsprechenden Werthe berechnet. Um den Grad der Dichtigkeit einer Säure auszudrücken, bedient man sich in der Praxis nicht des specifischen Gewichtes, sondern der Grade eines Areometers nach Baumé. Es sind daher in der Tabelle die Zunahmen auch gleich in diesen Graden ausgedrückt. In der ersten Reihe der Tabelle steben die Temperaturen verzeichnet, die eine Salpeterfäure zeigen mag; in der zweiten Reihe die mit dem entsprechenden Temperaturgrade correspon= dirende Zunahme der Säure an Dichte nach ihrem Erkalten auf 150.

		T T	TI	, T	II
Cambaratur	Bunahme	Temperatur.	3unahme	Temperatur.	Bunahme
Temperatur. Celfius.	beim Erfalten		beim Erkalten		beim Erfalten
Grade.	auf 150.	Grade.	auf 150.	Grabe.	auf 150.
Grave.	Beaumé-Gr.	Otube.	Beaumé-Gr.	Grave.	Beaumé-Gr.
	- Cuamo et		- Ctumino-Oti	,	Ottamio Gii
45,0	3,65	35,0	2,10	25,0	0,90
44,5	3,56	34,5	1,98	24,5	0,80
44.0	3,48	34.0	1,92	24,0	0,76
43,5	3,40	33,5	1,85	23,5	0,72
43,0	3,32	33,0	1,79	23,0	0,67
42,5	3,23	32,5	1,73	22,5	0,63
42.0	3,15	32,0	1,67	22,0	0,59
41,5	3,08	31.5	1,62	21,5	0,55
41.0	3,00	31,0	1,56	21,0	0,52
40.5	2,92	30,5	1,50	20,5	0,48
40,0	2,85	30,0	1,45	20,0	0,45
39,5	2,73	29,5	1,34	19,5	0,36
39,0	2,65	29,0	1,29	19,0	0,33
38,5	2,58	28,5	1,23	18,5	0,29
38,0	2,50	28,0	1,18	18,0	0,25
37,5	2,43	27,5	1,13	17,5	0,20
37,0	2,36	27,0	1,08	17,0	0,13
36,5	2,29	26,5	1,03	16,5	0,07
36,0	2,23	26,0	0,99	16,0	0,05
35,5	2,16	25,5	0,94	15,5	0,02

Es sei z. B. eine Säure gegeben, die eine Dichte von 36°B. und zwar bei einer Temperatur von 40° hat. Erkaltet dieselbe nun auf 15°, so wird sie natürlich dichter und zeigt nicht mehr 36°, sondern 36 + 2,85 oder 38,85°B. Dieses Beispiel wird zum Verständniß der Tabelle hin=reichen.

Chemifche Fabrit Runsbroed bei Bruffel, Februar 1876.

Meber die praktischen Inwendungen der Saliculfaure.

H. Kolbe macht weitere Mittheilungen über die Verwendung der Salichtsäure zum Conferviren von Fleisch, Wein (vgl. 1875 215 169. 217 402) und Bier, sowie als Heilmittel.

Beim Conserviren von Wein soll die Salichlsäure die Nachgährung verhindern, Bier soll dagegen nachgähren; man darf daher die Menge der zuzusetzenden Salichlsäure nicht so groß nehmen, daß die Hese davon getödtet wird.

Ein praktischer Brauer hat Versuche ausgeführt mit obergährigen, nach englischer Methode gebrauten Vieren, welche jedoch nur leicht geshopft waren und aus reiner Malzwürze mit 14 Proc. Extractgehalt erzielt wurden. Die Haltbarkeit dieser Viere war nur auf etwa 4 Monate berechnet. Je 1001 Vier wurden mit verschiedenen Mengen, von 25,5 bis 405 pulveriger Salichlsäure versetzt und daneben ein Faß mit der gleichen Menge Vier ohne Salichlsäure hingelegt. Die Temperatur des Lagerkellerz schwankte zwischen 10° und 15°. Die nachsolgenden tabelslarisch zusammengestellten Ergebnisse der Versuche mit zwei zu verschiedenen Zeiten gebrauten Vieren vorbeschriebener Qualität sind an und sür sich verständlich. Dieser Versuche sind mit denselben Ergebnissen 30 ansgestellt, und zwar 10 mit im Januar 1875 gebrauten Vieren und 20 mit solchen, welche im August 1875 bei größter Sommerhitze gebraut wurden.

Die erhaltenen Resultate sind über alle Erwartungen günstig ausgefallen; es scheint, als ob die Salichlfäure alle andern zu gleichem Zwecke verwendeten Substanzen, so namentlich den sauren schwessisssauren Kalk bei weitem an Güte übertrifft. Allerdings kann man durch einen genügenden Zusat des letztern die Haltbarkeit der Biere eben so erhöhen wie durch Salichlfäure; allein die sauren schwesligsauren Kalk enthaltenden Biere besitzen, namentlich im jungen Zustande, fast immer einen nicht zu verkennenden rauhen Geschmack, und häufig ist auch ihr Aroma

in unangenehmer Weise beeinträchtigt, wogegen die Salichlfäure weder Geschmad noch Aroma verändert.

Die Befürchtung, daß die mit Salicylsäure versetzen Biere in Folge des Absterbens der Hefe schaal werden würden, hat sich nicht bestätigt. Immer bleibt die genügende Menge Hefe am Leben, um die Biere hinreichend gasreich zu erhalten. Es scheint fast, daß die Salicylsäure, wenn sie, wie es bei deren Anwendung für Bier der Fall ist, auf Altoholhese mit beigemengten Bakterien einwirkt, zunächst vorzugsweise die letztern tödtet, und daß erst später die Alkoholhese angegriffen wird, durch welche Annahme die oben erwähnte Thatsache ihre Erklärung sindet.

Bier, gebraut im Januar 1875.

Bier.	Salicyl= fäure.	Geprüft im August 1875.	Geprüft im December 1875.
1 100	g 0	Sauer.	Sauer.
"	2,5	Nicht besonders schmachaft.	Sauer.
"	5	Bohlichmedend und von guter Beschaffenheit.	Wohlschmedend und gut.
"	10	Gut, moussirend und klar, von gutem Geschmack und Aroma.	Bollfommen in jeder Beziehung.
"	20	Gut, moussirend, klar und vollmundig.	Klar, moussirend und voll- mundig, von gutem Aroma, in jeder Beziehung vorzüglich.
"	40	Fast zu jung im Geschmack, sehr gut.	Wie das vorige, jedoch noch vollmundiger und fehr moussirend.

Bier, gebraut im August 1875.

Bier.	Salicyl= fäure.	Geprüft im December 1875.
1 100	g	Ganz fauer.
,,	2,5	Sauer.
"	5	Schmackhaft und gut.
,,	10	Vorzüglich in jeder Hinficht.
,,	20	Röftlich, vollmundig.
"	40	Röstlich, wie das vorige, anßerordentlich voll im Geschmack. Sehr mouffirend.

(Nach einem vom Verfasser gef. eingesendeten Separatabbruck aus bem Journal für praktische Chemie, 1876 Bb. 13 S. 106.)

Studien über die Ausnützung der Wärme in den Gefen der Büttenwerke; von Dr. E. J. Burre in Jachen.

Die Fragen ber Wärmeerzeugung und Wärmeausnützung find erft seit wenig Jahren auf die Scene literarischer Debatte getreten. Die erfte bedeutende Anwendung calorimetrischer Resultate auf tednische Probleme ift burch Carl Sching geschehen, beffen "Wärmemeßtunft" (Stuttgart 1858), "Documente betr. ben Hohofen" (Berlin 1868), Revision berselben in Dingler's polytechn. Journal, 1870 194 307 ff. (und in besonderem Abdruck) eine Fülle von Resultaten langjähriger Mühe und Arbeit bieten und lange nicht so gewürdigt worden sind, als sie es verdienen. Daran ichließen sich die Arbeiten von Lürmann und von dem Referenten einerseits, von Bell und Gruner anderseits an, während Gillot in einer speciellen Reihe von Arbeiten über Holzverkohlung und Holzkohlenbetrieb (Paris, Lacroix), Bicaire, Krans u. A. ebenfalls und gegenseitig unabhängig sich mit ber calorischen Statik verschiedener Apparate beschäftigten. Daß in einem neubetretenen Weld nicht fofort Alles glatt und ohne Reiben, ohne Frren und ohne Wideripruch abgeben wurde, war vorauszuseben; daß aber bier und da auch ein "flüchtiges Ignoriren" früherer Arbeit möglich werden wurde, ließ sich weniger erwarten.

Babrend Sching unbedingt die Priorität des Angriffes auf diesem schwer zugänglichen Gebiete zuzusprechen ift, und mährend dieses auch von Burmann und vom Berfaffer trop abweichender Anfichten ftets anerkannt worden ift, geht Bell, einer ber Besiter von Clarence Borks bei Middlegbro' und Mitglied der Firmen Bell zu Durham und Newcastle, ohne Rudfichtnahme auf die Vorarbeiten von C. Sching vor; er operirt nicht mit kleinern Apparaten, sondern mit den Sobofen seines eigenen Werkes. Nachdem er eine Zeit lang experimentirt, berichtet er bem Iron and Steel Institute über die Chemie bes Hohofens. Dbwohl Bell dabei ftets ben Standpunkt des nicht ftreng miffenschaftlich geschulten Praktikers mahrt, und er auch manche Boraussetzungen macht, die bei näherer Prufung die Rritit nicht aushalten, so haben boch feine Aufichluffe bedeutendes Auffeben erregt und Anftoß zu Studien Anderer gegeben. Bunachst übersette und bearbeitete Tunner die Bell'ichen Mittheilungen für das deutsche Publicum und hat durch fein gunftiges Urtheil febr viel dazu beigetragen, ben Bell'ichen Behauptungen Gingang ju berichaffen. Demnächst aber beschäftigten fich &. Gruner in Paris und Aterman in Stockholm speciell mit der Chemie und Physit bes

Hohosens und sorgten für mehr wissenschaftliche und systematische Behandlung der Sache.

Gruner veröffentlichte 1872 in den Annales des Mines, 7. Serie Bd. 2 seine Etudes sur les hauts-fourneaux, in denen wesentlich nicht auf den Resultaten der mehrsach wiederholten Versuche und Rechnungen von C. Schinz, sondern auf den Folgerungen Bell's weitergebaut worden ist. Da einige der Voraussetzungen Vell's nach dem Urtheil wissenschaftlich gebildeter Techniker nicht vollkommen zutreffen, ist die ganze mühevolle und verdienstliche Arbeit Gruner's im Ganzen nicht so erfolgreich, wie sie sonst hätte sein können.

Bei der Durcharbeitung der ganzen Verhältnisse des Hohosens hat aber Erun er den Mangel sicherer calorimetrischer Versucksresultate für Schmelzwärmen zc. verschiedener metallurgischer Materialien und Producte schwer empsunden und sich unmittelbar und im Anschluß an seine Arbeit zur Vornahme verschiedener Versucke entschlossen. Die erste dieser Versucksreihen ist in den Annales des Mines, 1873 7. Serie Vd. 4 veröffentlicht und als Anhang einer Uebersetung der Hohosenstudien Erun er's durch E. Steffen in deutscher Sprache herausgegeben worden. Die zweite Versucksreihe ist vor einigen Monaten in den Annales des Mines, 1875 7. Serie Vd. 8 S. 160 erschienen und gibt dem Ganzen einen gewissen Abschluß; man kann jetzt eine Reihe von einsachen Hüttenprocessen sicherer beurtheilen, als wohl früher.

Die fämmtlichen Resultate der Versuche Gruner's sind im Folsgenden zusammengestellt:

1) Hohofenschlacken.	
Strengflüffigste Schlacken enthalten beim Aus-	c
treten aus den Defen nie über	500
Gewöhnlicher Temperaturdurchschnitt	450
Einzelne leichtflüssigere Schlacken (Givors, Beau-	
caire, Decazeville 2c.)	400—450
2) Gläfer.	
Weißes Glas bedarf, um geblasen zu werden, einer	
Wärmemenge von	415-420
Gewöhnliches Flaschenglas	380-400
3) Metallschlacen.	
Mangan= und Gifenfilicate aus dem Martinofen erfor=	
dern zum Schmelzen	410-415
Bi= und Trifilicatschlacken des Kupfererzschmelzens	405-410
4) Mehrbasische Bisilicatschladen.	

Die Mansfelder und Schmölniger Rohfchlacken erfordern	c
zum Schnielzen	355
Beim Austreten aus den Defen haben sie in der Regel	380-400
5) Gifenfrisch= und Bleiofenschlacen.	
Schlacken mit über 30 Proc. Kieselsäure absorbiren .	320-330
Schlacken mit weniger als 28 bis 30 Proc. Kiefelfäure	
brauchen, wenn sie mehrere Basen enthalten, aber	
fein Eisenorydul	275-300
6) Roheifen.	
Reine Cisensorten mit normalem Kohlengehalt absor=	
biren beim Schmelzen	225-230
Siliciumreiche Gifensorten mit geringem Rohlenftoffgehalt	
erfordern dagegen	250
7) Kupfer.	
Kupfer; obwohl es bei derselben Temperatur in Fluß	
kommt wie das Roheisen, braucht doch nur	160-165
(Seine latente Wärme ist 30°.)	
8) Steine und Leche.	
Rupfersteine erfordern beim Schmelzen	230-240
enthalten aber gewöhnlich beim Verlassen des Ofens	
Bleisteine absorbiren unter gleichen Temperaturen	W. C
wie die Kupfersteine 35 bis 40° weniger, bleiben	
stets mehr oder minder teigig.	
9) Blei zeigt wie das Platin eine sehr geringe specifische	
of other forms and bruthe enter leve deringe theetelede	

9) Blei zeigt wie das Platin eine sehr geringe specifische Wärme und absorbirt bei 1100 bis 1200° nicht mehr als 50.

Die Versuche sind jedesmal mehrfach wiederholt und controlirt worden; die untersuchten Substanzen stammten aus der Sammlung für Metallurgie der Bergschule zu Paris.

Die angewendeten Schmelzapparate waren:

1) ein Perrot = Wiesnegg'scher Ofen mit Benützung bes Leuchtgases;

2) ein Audouin = Deville'scher Ofen mit Benützung des Theeröles oder roben Betroleums.

Der lettere erwies sich ausgiebiger und leistungsfähiger als der erstere, trothem daß die erzielte Temperatur im Gasosen ebenfalls eine sehr hohe war. — Bekanntlich hat man schon anderweitig die Ersfahrung gemacht, daß strengslüssige metallurgische Proben im Gasosen nicht ausgeführt werden können, wenigstens nicht mit gleicher Sicherheit wie im Windosen.

Nachdem Gruner die mitgetheilten Werthe für die Schmelzwärmen verschiedener metallurgisch interessanter Körper durch die angeführten Bersuche erlangt hatte, konnte er mit einiger Sicherheit baran geben, verschiedene dem gleichen 3med dienende Defen in Bezug auf die Barmebenützung auf ben Nuteffect zu untersuchen. Dies mar zwar schon von Seiten des Berfaffers für die verschiedenen Gießereiöfen gescheben (val. 1871 199 366. Berg= und Hüttenmännische Zeitung, 1870 S. 195) und hatte ichon zu intereffanten Bergleichen zwischen ben einfachen Bindöfen, bem Schachtofen und bem Flammofen geführt. Auch in feinem "Bandbuch des gesammten Gifengießereibetriebes" batte ber Berfasser die gesammelten Betriebsresultate verschiedener Defen gleicher Art benütt, um mit Bilfe ber von Sching früher gegebenen Werthe für die Wärmecapacität des Robeisens in hoher Temperatur und unter Annahme einer Gießtemperatur von 15000 den Antheil zu berechnen, welder von der gefammten Wärmeproduction des Dfens auf den eigent= lichen Zweck, das Metallschmelzen, kommt.

Wenn daher Gruner im Eingang der vergleichenden Untersuchung über die Nuteffecte in den metallurgischen Feuerungen sagt, daß seines Wissensk keine zusammenkassende Arbeit darüber unternommen worden sei, obwohl man bereits wisse, daß bei sehr vielen Operationen der Metallurgie nur ein geringer Bruchtheil der producirten Wärme benützt würde, so ist das, nach Obigem, nur zum Theil richtig.

Muß aber der Verfasser sür sich und seine Vorgänger eine gewisse Berechtigung älterer Mitarbeiterschaft in der Sache hierdurch in Anspruch nehmen, so gesteht er ebenso gern den Gruner'schen Studien das Verzbienst der größern Ausdehnung, der allgemeinern Anwendung zu und ist mit dem berühmten Herausgeber der einzigen wissenschaftlich durchzgearbeiteten Metallurgie, die wir besitzen, der Ansicht, daß es sehr nüßelich sei, in möglichst präcisem Ausdruck zu ermitteln, welches die Vorzüge und die Fehler der hauptsächlichsten Osenarten im Punkt des Vrennstofsverbrauches seien.

Die folgende Analyse der Gruner'schen Arbeit ist vervollständigt und vermehrt durch eine nicht unbedeutende Anzahl neuer Beispiele, deren Grundlagen der Verfasser theils dem Text des Jordan'schen Atlasses, den Arbeiten von Kerl, Wedding, Leuschner, Perissé, Kransu. A., sowie seiner eigenen Ersahrung entnommen, theils durch Correspondenz mit verschiedenen Werksleitungen erlangt hat. Besonders zu Dank verpflichtet ist der Verfasser den Directionen des "Hörder Berg- und Hüttenvereins", des Walzwerkes Esperance zu Lüttich, der Eisensabrik Ougrée, der Rheinischen Spiegelmanusactur Herzogenrath u. A.

Allgemeines.

Die Schwierigkeiten der folgenden Bergleiche sind groß und die Fehlerzquellen zahlreiche; deshalb bezeichnet auch Gruner (und der Berfasserkann ihm nur beistimmen) seine Arbeit als einen Bersuch, der geeignet sein soll, die Bortheile einer vollständigen und durch genaue Beobachtungen unterstützten Untersuchung in helles Licht zu stellen. Gruner betont weiter (was den Berfasser s. Z. hauptsächlich zur vergleichenden Untersuchung der Gießereiösen veranlaßt hat), daß man, um die verschiedenen Typen von Defen vergleichen zu können, solche Ausführungen wählenmüsse, welche sich auf ganz einfache Operationen bezögen. Es müssen, um die calorische Leistung verschiedener Wärmeentwickler zu bezurtheilen, ausgeschlossen sein:

a) alle orydirenden Operationen, die stets Wärme entwickelten;

β) alle reducirenden Processe, die stets mehr oder minder große Wärmemengen verschluckten.

Demnach bleibt als einfachste Dsenthätigkeit nur die eigentliche Schmelzung, obwohl auch in deren Bereich accessorische und beiläusige Reactionen chemischer Natur auftreten, die in etwas die Thatsache einfacher Schmelzung compliciren. Sie sind aber meist im gleichen Sinne bei allen Defen entwickelt und beeinflussen sie nur in relativ geringem Maß, so daß der Vergleich für den Augenblick dadurch ziemlich wenig tangirt wird.

Gruner hat sich in Folge dessen beschränkt, die Desen zu vergleichen, die zur Schmelzung von Metallen, von Metallen und Silicaten, sowie von Silicaten allein dienen. Nur einzelne Beisspiele führen auch die Steine und Leche in den Kreis der Bestrachtungen.

Ein zweiter Punkt, den Gruner betont, ist die Bestimmung der entwickelten Wärme. Man kann in der That die Leistung des Ofens in verschiedener Weise auffassen.

Es ist bekannt, daß Kohle, das Hauptverbrennungselement der technisch angewendeten Brennstoffe, entweder zu Kohlenopyd, oder zu Kohlensüre, oder zu kohlensüre, oder zu einem Gemisch beider verbrennt. — Im erstern Fall entwickelt die Kohle 8080 oder rund 8000°, im andern Fall nur 2473 oder rund 2400°; der dritte Fall, der gewöhnlichere, weist die complicirtesten Verhältnisse auf, indem es sich um directe Entwicklung von Kohlensüre, um directe Entwicklung von Kohlensure, um directe Entwicklung von Kohlensure auß Kohlenopyd durch Eintreten weiterer Oxydation handelt.

Das in Folge deffen sich bildende Gemisch ist in den verschiedenen Bonen eines Ofens und unter verschiedenen Betriebsverhältnissen sehr

veränderlich und kann in seiner Zusammensehung kaum supponirt, sons bern muß durch häusige demische Analysen untersucht werden.

Gruner beklagt den Mangel an Gasanalysen und empfiehlt den Apparat von Orfat¹, der hinreichend einfach ist, um in der Praxis anwendbar zu erscheinen.

Selbst dann aber, wenn man die Zusammensetzung der Gase an einzelnen Stellen eines Ofens kennt, bieten die einzelnen concreten Beispiele noch Schwierigkeiten genug, denn man weiß immer noch nicht, wieviel Kohlensäure von der ermittelten Menge sich durch Oxydation von Kohlenstoff direct und wieviel sich durch Oxydation von zu Kohlensord vergaster Kohle in direct gebildet hat.

Durch das Hineinziehen der latenten Wärme des Kohlenstoffdampfes, welche auf 3134 oder rund 3200° angenommen wers den kann, modificiren sich manche bisher giltigen Auslegungen metallurgischer Berbrennungss und Heizprocesse.

Gruner theilt die Hauptofenformen der Metallurgie in nachstehende Gruppen: Windöfen, Herde, Flammöfen, Galeerenöfen, Schachtöfen.

Gegen diese Eintheilung ist manches einzuwenden; vor Allem sehlt ihr die nöthige theoretische Schärfe, da z. B. die eigentliche Feuerung in Windösen, Flammösen und Galeerenösen ziemlich gleich ist, sobald es sich um sesten Brennstoff handelt, der auf einem Nost versbrennt, und da ebenso Herde und Schachtösen sich ziemlich nahe stehen. Will man außer dem Charakter der Feuerung noch die Eigensthümlichkeiten der Anwendung der Wärme als Grundlagen der Classisiscation benützen, so ist es besser Winds und Galeerenösen als Gestäßösen zu vereinen und zu den vier alten von Karsten schon aufsgeführten Gruppen zurückzukehren: Gefäßösen, Flam mösen, Herde und Schachtösen.

Bergleichende Rechnungen.

1) Stahlschmelzen in Tiegeln in einem Windosen. Guter gewöhnlicher Stahl erforbert, wenn er in Chargen von 20 bis 25k pro Tiegel geschmolzen wird, für 100^k 300^k gute Kokes oder 250^k Kohlenstoff, wenn 4 Tiegel in einem Ofen stehen, wie das früher

¹ Bgl. 1875 217 *220. 1876 219 420.

² Bgl. den sehr wichtigen und interessanten Abschnitt in Gruner: Traité de métallurgie — métallurgie générale, I p. 45 (28) und den Aussatz von Bethte und Lürmann (1876 220 182): Das Welter'iche Geset und die latente Bergasungswärme des Kohlenstoffes.

allgemein war. Man verbraucht mithin pro 1^k Stahl: $8080 \times 2.5 = 20\ 200^c$, vorausgeset, daß aller Kohlenstoff sich in Kohlensäure umsetzt, was durchaus undenkbar ist.

Gruner fand nun im Verlauf seiner höchst verdienstlichen calorismetrischen Untersuchungen (Annales des Mines, 1873 Bb. 4), daß der Stahl kaum 350° beim Schmelzen absorbire. Daraus ergäbe sich nun ein Nuteffect der Windösen von 350: 20 200 oder 1,7 Proc., welcher ersichrechten klein wäre, wenn man nicht wüßte, daß von ausschließlicher Kohlensäureproduction in einem Windosen nie die Rede sein kann.

Denn, sagt Gruner, in den Windösen geht der Rohlenstoff zum Theil in Kohlenoxyd über. Referent glaubt, daß, so lange nicht Analysen der Gase von Windösen vorliegen, es gestattet ist, die Hauptmasse derselben als aus Kohlenoxyd bestehend anzunehmen, und daß nur beim Sinken des Brennstoffniveau, oder wenn sich Höhlungen auf dem Rost bilden, Kohlensäure in wirksamer Menge entstehen dürfte.

Gruner nimmt nun weiter an, daß die Kohle $\frac{1}{2}$ zu Kohlensäure und $\frac{1}{2}$ zu Kohlenoryd verbrennt, und erhält dann pro 1^k Kohle: $\left(\frac{8080+2473}{2}\right)$ 2,5 = 13^c ,190. Dadurch wird der Nutzeffect 2,6 Proc., und Gruner folgert nun, daß felbst unter den günstigsten Schmelzvershältnissen die Schmelzung höchstens 3 bis 4 Proc. der producirten Wärme, aber stets unter 2 Proc. des höchsten Wärmeeffectes bei Guß=

stabltiegelöfen bes alten Windofenspstems, ausnüte.

Es ist von Interesse, dem gegenüber eine andere Betrachtung aufzustellen und zu untersuchen, ob bei den calorimetrischen Untersuchungen Gruner's der Stahl auch wirklich die milchweiße Glühfarbe gehabt, welche in der Praxis der Tiegelstahl beim Ausgießen stets haben muß; und ob sich aus Analogien an andern Defen nicht auch andere Annahmen für die Verbrennungsmodalitäten des Kohlenstoffes construiren lassen.

Die Hitze der Windösen ist durch den Contact des Brennstoffes und der Gefäßwände eine bedeutendere als die in den Gasösen und Petroleumösen hervorgebrachte, und kann man annehmen, daß der probeweise gebrauchte Gußstahl, obwohl flüssig, dennoch nicht den Grad der Ueberhitzung erhalten hat, der im Fabriksbetrieb und bei dem angeführten Brennstoffverbrauch gewöhnlich erstrebt wird. Wir wollen indeß die Anwendung des calorimetrischen Versuches nicht weiter bemängeln, sondern nur constatiren, daß wir es bei Gruner's Resultaten höchstens mit einer Schmelz=, nicht mit einer Gießtemperatur zu thun haben dürsten.

Dagegen ist die Annahme Gruner's, daß der Brennstoff im Windsofen zu gleichen Mengen von Kohlensäure und Kohlenoryd verbrenne, sehr gewagt, wenn man erwägt, daß im Hohofen selbst, welcher mit gepreßter Luft von hoher Temperatur gespeist wird, der Kohlenstoff nur als zu Kohlenoryd ursprünglich verbrennend dargestellt wird. Wenigstens mußte Gruner den niedrigsten der von ihm für den Hohofen außegerechneten Wirkungswerthe, d. h. 3245° dem Calcül des Betriebes in dem Windosen zu Grunde legen; dann erhält er: $3245 \times 2,5 = 8102^{\circ},5$ und einen Minimalessect von 4,3 Proc.

Acceptirt man die entwickelte Wärmemenge zu 2473, so erhält man: $2473 \times 2.5 = 6182.5$ und als Minimaleffect 5.6 Proc. Das dürfte die richtigste Zahl sein und zeigt immer noch zur Genüge, daß der Tiegelsofen ein sehr schlechter Apparat ist.

2) Stahlschmelzen in Tiegeln im Siemensofen.

Gruner gibt das Beispiel von Firming, wo nach den Angaben von Dr. Holzer 12 bis 18 Tiegel auf der ebenen Sohle eines etwas breiten Siemensofens stehen. Es werden pro 100^k Stahl ca. 180^k Steinkohlen oder ca. 150^k reinste Kohlen verbraucht. Gruner berechenet unter Annahme totaler Verbrennung: $8000 \times 1,5 = 12\,000^c$ als Wärmeproduction des Apparates, welches Resultat einen Effect von nur $350:12\,000$, d. s. nicht ganz 3 Proc. gäbe.

Erwägt man aber, daß hier nicht von Kohlenverbrennung, sondern von Kohlenorydverbrennung die Rede ist, und daß nur wenig bedeutende Mengen von Kohlensäure nebenbei auftreten, so erhält man andere Vershältnisse. Nach den Ergebnissen älterer Gasanalysen kann man ansnehmen, daß $^{1}/_{3}$ der Kohlen als Kohlensäure und $^{2}/_{3}$ als Kohlenoryd zur Verbrenung in den Generatoren kommen, und daß die Wärmeserzeugung in den genannten Apparaten sich demnach auf etwa $^{1}/_{3} \times 1.5 \times 8080 + ^{2}/_{3} \times 1.5 \times 2473 = 6513$ beläust. Dazu tritt die Verbrennungswärme des Kohlenorydes $^{2}/_{3} \times 1.5 \times ^{11}/_{6} \times 2400 = 5660$, so daß sich im Ganzen $6513 + 5660 = 12173^{\circ}$ ergeben, zu denen noch vielsach die Effecte des Wasserstoff= und Kohlenwasserstoffgehaltes der Gase treten.

Der Siemensofen als Stahltiegelofen steht unter der Annahme von schließlicher Verwandlung der Kohlen in Kohlensäure kaum besser da als der gewöhnliche Tiegelosen unter der Annahme, daß die Hälfte des Brennstoffes in Kohlensäure, die andere Hälfte in Kohlensyd übergeht. Dagegen ist, die gleichen Verbrennungserscheinungen vorausgesetzt, der Rutessect des Siemensosens sast doppelt so groß wie der des gewöhnlichen Tiegelsosens. Dies ist mit Leichtigkeit der Fall, sobald (nach einem Vericht von

Boistel) der Kohlenverbrauch auf 125^k reinen Brennstoffes pro 100^k Stahl sinkt. Dann berechnen sich in der That: $8000 \times 1,25 = 10\,000^c$ als Wärmeproduction und ein Nutesfect von 3,5 Proc.

Man kann gegen die Annahme von 8000° als Leistung der reinen Steinkohle manches einwenden, obwohl nach den Versuchen von Scheurer=Kestner die reine Kohlensubstanz (ohne Wasser und Asche) in der Wärmeleistung zwischen 8000 und 9500 schwankt. Für manche deutsche Verhältnisse würden die Annahmen kaum passen.

Der Tiegelofen für Gußeisenschmelzen zeigt unter günstigesten Berhältnissen einen Effect von 22:153,6 oder 14 Proc., und es scheint demnach der Tiegelosen für niedrigere Schmelzpunkte günstiger zu wirken als für höhere.

3) Glasschmelzen im Galeerenofen und im Siemens: ofen.

Das Glas wird in großen, offenen häfen pro 500 bis 600k gesichmolzen, und man vereint 10 bis 12 solcher häfen in einem Ofen.

In Rive-de-Gier verbraucht man für das weiße Glas pro Kilogramm: 2k,166 Kleinkohlen in den alten Defen, und 1k,100 in den Siemensöfen. Es sind dies pro 1k Glas 14000 bis 15000° im alten, 7500 bis 8000° im neuen Ofen.

Nach den Versuchen Gruner's absorbirt das weiße Glas bei der vollkommenen Schmelzung ca. 420°, so daß die alten Defen einen Effect von nahezu 3 Proc., die Siemensöfen einen solchen von 5,5 bis 6 Proc. zeigen. 4

Der Unterschied in den Effecten der Glas= und Stahlöfen liegt in dem Unterschied der Größe der Gefäße und der Wände der Heizkammer. Bei bedeckten Häfen braucht man bedeutend mehr Kohlen als bei den offenen.

4) Robeifenschmelzen im Flammofen.

Der Flammofen, den G. Monge zuerst zum Cisenschmelzen verwendete, verbraucht weniger Brennstoff als der Tiegelosen, aber doch mehr als ein anderer Apparat, welcher durch Brennstoffcontact wirkt.

Gruner gibt an, daß ein fortgehender Betrieb 50k Rohlen pro 100k Robeisen consumire; man muß hinzusepen: in Defen zu 5000k

³ Gruner: Métallurgie générale, I p. 53.

⁴ Ein neuerbauter, doch ftart forcirter Tafelglasofen Siemens'icher Conftruction in Deutschland gebrauchte nur Ck,83 Kohlen pro 1k Glas und mithin 5659 bis 6036c, um 420c zur Schmelzung hervorzubringen. Daraus ergibt sich ein Nuteffect von 7,18 Proc.

256 Gruner und Durre, über die Ausnutung ber Barme in ben Defen ac.

Einsatz, da der Verbrauch bei 15 000 bis 17 000k Einsatz bedeutend beruntersinkt.

Unter Abrechnung von 10 Proc. fremden Bestandtheilen gibt obiges Verhältniß pro 1^k Roheisen 0^k,45 Kohle oder 3600^c, denen nur 280 bis 300^c als erforderlicher Wärmeverbrauch gegenüber stehen. Der Effect bezissert sich demnach auf ca. 8 Proc., ist aber höher, wenn man die Qualität der Kohlen der Wirklickeit mehr entsprechender annimmt.

Guettier gibt in seinem Traité de la sonderie den Kohlenverbrauch eines nordfranzösischen, nicht continuirlich betriebenen Flammsofens auf 49 Proc. des Einsatzes an und supponirt dabei Kohlen aus dem Becken von Mons, deren Zusammensetzung 0,87 Kohlensubstanz nachweist. Es ergeben sich demnach pro 1^k Einsatz 0^k,4018 Kohlenssubstanz mit einem Effect von 3214°,4. Der Effect des Flammosens ist hiernach über 9 Proc.

Betrachtet man die großen Flammösen von Finspong in Schweben, so ergeben sich nachstehende Resultate: 1^k Eisen verbraucht zum Schmelzen 0^k , 31 Kohle von Newcastle mit 88 Proc. Kohlensubstanz — oder eine Wärmemenge von $(0.31 \times 0.88 \times 8000 =) 2182^{\circ}$, 4; daraus berechnet sich ein Essect von 13.7 Proc.

Die continuirlichen Defen der Königshütter Bessemeranlage verbrauchen nach Wedding's Angaben im Mittel 43 Proc. des Einsages an Kohlen (der Königsgrube). Die Kohlen sind auf höchstens 90 Proc. Kohlensubstanz zu veranschlagen, so daß 1k Einsag etwa 0k,387 Kohlen erfordert, die mithin etwa 3096° repräsentiren. Daraus berechnet sich ein Effect von 9,4 Proc., welcher der Wirklichkeit näher kommt als das von Gruner angezogene Beispiel eines continuirlich gehenden Flammsosens.

Die kleinen Flammösen zum Spiegeleisenschmelzen in Hörde versbrauchen pro 250^k Einsaß ca. 87^k ,5 gute Flammkohlen, also pro 1^k Einsaß 0^k ,35 Kohlen mit etwa 0,315 Kohlensubstanz. Es ergeben sich hieraus 2520^c gegenüber 290 durch das Noheisen absorbirten Einheiten oder ein Nutzeffect von 11,5 Proc. Diesem Verhältniß gegenüber zeigen die großen Desen der Königshütte einen wenig vortheilhaften Betrieb.

(Fortsetzung folgt.)

Geber die optische Inactivität des reducirenden Zuckers, welcher in Bandelswaare enthalten ift; von A. Girard und Xaborde.

In der Wissenschaft sowohl als in der Praxis herrschen zwei entgegengesette Meinungen über den Ginfluß, welchen der reducirende Buder, ber in Handelsmaare enthalten ift, auf das polarisirte Licht ausübt. Einerseits bat Dubrunfaut seit langem die Ansicht aufgestellt, daß diefer reducirende Buder überhaupt nur in den erotischen Melassen Rotation besithe; anderseits glauben viele Chemifer und Fabrikanten, daß dieses Product nur aus Invertzucker bestehe und in Folge bessen eine Linksbrehung besite, entsprechend 0,38 ber Rechtsbrehung ber Sacharose. Diese Meinung wurde sogar erst vor wenigen Monaten von Brof. Gun= ning in Amsterdam in einem officiellen Berichte an bas niederländische Finanzministerium vertheibigt.

In einem Momente, wo die optische Zuderanalpse mit Bezug auf die Buckerbesteuerung von bervorragender Bedeutung ift, bietet die Untersuchung dieser beiden Meinungen ein besonderes Interesse. Ift nämlich bie erfte richtig, so genügt die Anzeige bes Polarimeters, um ben Gehalt einer Sandelswaare an Sacharofe festzustellen; befindet sich aber die Wahrheit auf Seite der zweiten Meinung, so muß man die mittels des Polarimeters gefundene Ziffer vermehren um den Betrag 0,38 p, wobei p die Anzahl von Sundertsteln reducirenden Zuders bedeutet, die man auf maßanalytischem Wege mittels Rupferlösungen gefunden bat.

Die Wichtigkeit dieser Frage veranlaßte die Verfasser, dieselbe näher zu untersuchen, und wir haben gefunden, daß nicht nur die von Du= brunfaut vertretene Meinung die allein richtige ift, sondern daß seine Unsicht sogar auch für die erotischen Melassen maßgebend ift.

Wir haben uns übrigens darauf beschränkt, die Producte aus dem Buderrohre zu untersuchen, ba bie Quantität reducirenden Buders in den Producten aus der Runkelrübe in Folge der zur Zeit adoptirten alkalischen Behandlung, ju gering ift, um sich vom optischen Standpunkte aus damit zu befassen. Rübenzucker zu 0,5 und Melassen zu 1,5 reducirenden Zuckers werden täglich seltener. Anders aber verhält es sich mit dem Zuder und der Melasse aus dem Zuderrohre; bier sieht man oft die Menge des reducirenden Zuders sich bis zu einer Ziffer erheben, daß die Glucose-Correctur in bestimmten Källen 5 bis 10 hundertstel der Sacharose betragen würde; die Frage wird baber bann von entschiedener Bedeutung. Um sie zu losen, unterwerfen wir ber

Analyse Robrzuckersorten von verschiedener Herkunft, Melassen aus erotischen Buderfiedereien, Melaffen von Raffinadezuder und von Candis.

Bei keinem dieser Producte sehen wir, daß die Gegenwart von reducirendem Zucker auf die Angaben des Polarimeters qualitativ ober quantitativ von Ginfluß gewesen ware. Endlich haben wir, um unsern Untersuchungen mehr Genauigkeit zu geben, alle Bestimmungen auf gewichtsanalytischem Wege - ohne Titerflüssigkeiten gemacht. Nachdem wir den Rohrzuckergehalt des Handelsproductes am Polarimeter bestimmt und zu 16g,19 gefunden hatten, behandelten wir eine abge= wogene Menge davon in der Siedhitze mit einem Ueberschusse von Kupfer= lösung; das so gewonnene Kupferorydul wurde dann gewogen, und zwar bald direct, bald nach seiner Umwandlung in Oryd, bald nach erfolgter Reduction durch Wasserstoff; in gewissen Fällen wendeten wir alle drei Methoden zugleich an. Darauf invertirten wir eine andere Brobe mit Salzfäure und behandelten sie hierauf ebenso. Indem wir bann von der durch die Inversion gelieferten Ziffer diejenige abzogen, welche die directe Analyse gibt, und die Differenz nach dem Verhältnisse ber Formeln von Glucose zu Saccharose corrigirten, erhielten wir den wahren Sacharosegehalt unserer Untersuchungsobjecte. In allen Fällen zeigte fich diefer Gehalt fast gang identisch mit den Angaben des Polari= meters. Die folgenden Analysen werden dies beweisen.

Buder aus bem Buderrobre. Um bie Refultate empfindlicher zu machen, operirten wir nicht mit dem Buder felbst, sondern mit ben Sprupen, welche wir erhielten, indem wir diese Buder mit einer fleinen Menge Waffer läuterten — in der Art, daß wir in einer bestimmten Menge Substanz eine größere Portion reducirenden Auchers concentrirten.

		Reducirender Buder.	Saccarose burch die Kupseranalyse.	Saccarofe durch den Bolarimeter.
Savannahtiften		18,27	52,30	52,50
Fäffer		11,50	58,74	58,93
Riften		27,28	47,13	46,00
Riften		23,93	54,95	54,50
Kernambutfäffer		29,14	35,21	34,00
Noffi-Bé-Fäffer		19,33	53,30	53,00
Baftardcandis	٠	9,41	78,00	77,00.

In einigen Fällen fanden wir den handelszuder fo reich an reducirendem Buder, daß wir ihn direct ohne Läuterung verarbeiteten.

Weft India			8,12	76,18	76,50
Madras .			10,17	74,66	75,50.

Melassen aus Zuckersiedereien. Proben sichern Ursprunges wurden uns von der Firma Sougius und Demondesir verschafft. Die Resultate waren dieselben wie mit den kryftallisirbaren Ruckern.

อ	Reducirender Zucker.	Sacharose durch Kupferlösung.	Saccarose durch den Bolarimeter.
Behöfte Clerange (Marie-Galante) .	19,02	52,71	54,00
Siederei Gentilln (Guadeloupe)	15,45	43,10	43,00
" Bellevue (Port-Louis)	19,57	46,43	47,00
" Beauport (Guabeloupe) .	17,56	48,00	47,00
" d'Arbouster (frischer Sprup)	24,16	37,57	38,50
" " (vergohr. Sprup)	36,63	31,35	31,50
Melaffe von Roffi-Bé	30,21	28,38	28,00.

Melassen aus Raffinerien. Auch hier finden wir optische Fnactivität des reducirenden Zuckers.

Saint Louis (Marfeille) .			12,56	38,78	38,16
Etienne (Nantes)			24,04	34,90	34,00
Boutin (Bordeaux)		٠	22,24	38,30	38,50
Récollets (Nantes)			33,59	37,04	38,00
Acher (Habre)			8,08	43,00	43,00
S. Lasnier (Cantisfiederei)	٠		43,69	30,49	28,50
Coffé-Duval			48,52	29,04	29,00.

Die Uebereinstimmung der aus diesen Analysen gewonnenen Ressultate ist von der Art, daß man nach unserer Meinung die von Dubrunfaut vertretene Anschauung als vollständig exact ansehen und zuzgeben muß, daß in den Producten des Handels ein reducirender Zucker vorhanden ist, welcher auf das polarisirte Licht ohne Einsluß und des halb auch unsähig ist, die Ergebnisse des Polarimeters mit Rücksicht auf den Sacharosegehalt eines Zuckers zu beeinträchtigen. (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 214.)

Persisch-Both (Chromroth), auf nassem Wege bereitet von J. Prinvault.

Digerirt man neutrales kohlensaures Bleioryd mit einer kalten, versöunnten Lösung von neutralem chromsaurem Kali (1 Th. auf 50 Th. Wasser), so daß auf 2 Aeq. der ersten Verbindung 1 Aeq. der letztern einwirkt, so erhält man nach zwei Tagen einen krystallinischen Niederschlag von basisch chromsaurem Bleioryd nach der Gleichung:

 $2 PbO, CO_2 + KO, CrO_3 = 2 PbO, CrO_3 + KO, 2 CO_2$.

Die überstehende Flüssigkeit, aus doppeltkohlensaurem Rali bestehend, gibt in der Siedhige Roblenfäure ab, wird dadurch zu einer Lösung von einfach kohlensaurem Kali und zerlegt nun einen Theil bes rothen Niederschlages in der Weise, daß letterer eine violettrothe, die Flüssigkeit selbst aber eine gelbe Färbung annimmt. Die Zusammensetzung des Niederschlages schwankt jest zwischen den Aequivalentformeln 3 Pb O, Cr O3 und 2 PbO, HO, CrO3, je nach der Concentration der angewendeten Flüffigkeit. Er kann wegen seines trüben, matten Aussehens in der Technik keine Berwendung finden und hat nur eine Bedeutung als Ausgangspunkt für das eigentliche Chromroth, auch Persisch-Roth genannt. Wird nämlich dieser violettrothe Niederschlag, nachdem er genügend ausgewaschen worden ift, mit 4 Proc. seines Gewichtes verdünnter Schwefelfäure (1 Th. Schwefelfäure vom spec. Gew. 1,8426 auf 100 Th. Waffer) behandelt, indem man die Säure unter . fortwährendem Rühren langsam zugibt, hernach vorsichtig mit einer verbünnten Sobalösung neutralifirt, damit die Reaction nicht etwa bis zur Bildung von Chromgelb fortschreiten kann, so geht derselbe in ein Gemenge von schwefelsaurem und zweibasisch dromsaurem Bleioryd über, seine Farbe verwandelt sich in ein feuriges Zinnoberroth, und man erhält das fogen. Perfisch-Roth ungefähr in der Menge des ursprünglich angewendeten kohlensauren Bleiorydes.

Prinvault, welcher diese neue und ebenso einsache als sichere Darstellungsweise des Chromroths im Bulletin de Rouen, 1875 S. 338 mittheilt, gibt weiter an, daß man statt Schwefelsäure auch Salpetersäure oder Essigfäure, aber in keinem Falle Salzsäure verwenden könne, und fügt endlich eine detaillirte Vorschrift für die Bereitung seiner rothen Farbe bei. Danach werden 25s neutrales kohlensaures Bleioryd mit 10s neutralem chromsaurem Kali, die in 0\,\dagger\text{5} Wasser gelöst sind, durch zwei Tage kalt digerirt, dann eine halbe Stunde im Kochen erhalten, filtrirt, der Niederschlag gewaschen und mit 1s englischer Schweselsäure (mit 100s Wasser verdünnt) behandelt.

Das Persisch-Roth wird seine Hauptverwendung als Delfarbe sinden, seine krystallinische Structur verbietet seine Benühung zur Herstellung eines Albuminroths in der Baumwoll-Druckerei; auch die Versuche, welche G. Wih (a. a. D. S. 340) angestellt hat, um direct auf Baumwolle nach der oben von Prinvault entwickelten Theorie ein Chromeroth zu erzeugen, lieferten keine befriedigenden Resultate, insofern das hierauf begründete Versahren namentlich an dem Uebelstand leidet, daß sich die weißen Partien der Druckmuster zu stark einfärben.

Aeber Besselsteinbildungen und deren Verhütung; von Gerd. Sischer.

(Fortsetzung von G. 181 biefes Bandes.)

Fällungen im Kessel. Um die Bildung sester Krusten zu vershüten, hat man verschiedene Stoffe in die Dampskessel gebracht, welche die Kesselsteinbildner ganz oder zum Theil als unlösliche Pulver aussfällen sollten. Als derartige Fällungsmittel sind namentlich Chlorbarium, Kalk, ähende und kohlensaure Alkalien sowie verschiedene Gemische besachtenswerth.

Chlorbarium. Die Reinigung gypshaltiger Wässer durch Bariumverbindungen ist schon alt (1826 22 125). Kuhlmann (1841 80 380. 1858 150 112) empfahl wiederholt Chlorbarium, um gypsphaltiges Wasser und Meerwasser zum Speisen der Dampstessel verwendbar zu machen. Rühlmann (1864 174 400), Baist 40, Reichel und Hafen clever 41 haben durch Einbringen von Chlorbarium in die Dampstessel befriedigende Resultate erhalten.

Ho. v. Reiche behauptet in seinem bekannten Handbuche über "Anslage und Betrieb der Dampftessel"42 merkwürdiger Weise, schwefelsaurer Kalk verbinde sich mit dem Chlorbarium zu unlöslichem Chlorkalk und unlöslichem Schwefelbarit.

Schwefelsaures Calcium zersetzt sich bekanntlich mit Chlorbarium nach folgender Gleichung:

$$CaO$$
, $SO_3 + BaCl = BaO$, $SO_3 + CaCl$ ober
 $CaSO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 + CaCl_2$.
 136 208 233 111

136^g Calciumsulfat geben also mit 208^g Bariumhlorid 233^g unlöszliches Bariumsulfat und 111^g sehr leicht lösliches Calciumchlorid. In richtiger Menge angewendet, verhindert demnach Chlorbarium die Bilzdung einer festen Kruste, wenn das Speisewasser nur schweselsaures Calcium als Kesselsteinbildner enthält; aus einem Wasser, welches Calciums bicarbonat enthält, wird sich auch troß Anwendung von Chlorbarium sester Kesselstein absehen können, wie dieses schon von Haas (1866 180 241) beobachtet wurde.

Wegen des hohen specifischen Gewichtes des ausgeschiedenen schwefels sauren Bariums (4,5) wird dieses wohl kaum mit dem Dampfe übers

41 Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1867 S. 678. 1868 S. 623. 52 hannoversches Wochenblatt für handel und Gewerbe, 1873 S. 251.

⁴⁰ Bagner's Jahresbericht, 1865 C. 566. Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1866 C. 351.

geriffen werden. Varrentrapp 43 meint aber, daß der Zusat von Chlorbarium nachtheilig sei, wenn nicht im Resselwasser stets ein Neberschuß besselben vorhanden ware, da das schwefelsaure Barium mit dem unzersett ausgeschiedenen schwefelsauren Calcium febr fest zusammenbace. Er räth überall da von der Anwendung des Chlorbariums im Dampf= fessel ab, wo eine gute Einrichtung zum Schlammabblasen fehlt.

Bogel44 hat, wie früher icon Richter, bemerkt, daß bei Unwenbung von Chlorbarium die übergebenden Wasserdämpfe falkfäurehaltig waren. Da schwefelsaures Magnesium mit Chlorbarium unter Fällung von schwefelsaurem Barium Chlormagnesium gibt, welches beim Erhipen unter Abscheidung von Magnesiumhydrat und Entwicklung von Chlorwasserstoff theilweise zerset wird, so ist bei Anwendung eines bittersalzhaltigen Speisewassers die Gefahr, berartige saure Dämpfe nach bem Zusat von Chlorbarium zu erhalten, allerdings nicht ausgeschlossen. Zu berücksichtigen ift ferner ber Einfluß ber gebilbeten Chloribe auf bas Rosten bes Gisens (1876 219 526). Ueberschüssiges Chlorbarium greift nach ben Versuchen von Beuther 45 Gifen, Rupfer und Meffing nicht an.

Wie nicht anders zu erwarten, kommen mehrere sogen. Resselstein= pulver im Sandel vor, welche Chlorbarium enthalten. Sauerwein hat ein berartiges Mittel untersucht, welches aus 86 Proc. Chlorbarium und 14 Broc. Kohle bestand (1863 167 464).

Das Sallogenin, welches von Berlin aus in ben handel gebracht wurde, bestand aus 17 Proc. Chlorbarium, 65 Proc. Salmiak und 18 Proc. Cattechu. D. Kohlrausch (1871 200 264) bemerkte, daß bas Wasser bei Anwendung dieses Mittels stark schäumte, die Maschinentheile beschmutt wurden, und daß dennoch die Resselsteinbildung nicht verhütet war. Horn 46 hat einen Keffel gesehen, welcher nach Unwendung von Hallogenin in allen Fugen undicht geworden war; die Bleche waren derart angegriffen, daß sich in dem Keffel etwa 80k pulverförmiges Chloreisen fanden.

Marohn's Anti=Resselstein. "Bei Anwendung dieser Com= position wird der in Dampskesseln oder Locomotiven lagernde Resseloder Wasserstein vollständig gelöst, eine Neubildung vermieden, jeder Explosion vorgebeugt und 30 bis 40 Proc. an Brennmaterial er= spart " fo behauptet Ad. Marohn in Berlin. Für je 1e follen monatlich 250g bieses Antikesselsteines burch bas Mannloch ober im

⁴³ Wagner's Jahresbericht, 1866 S. 510. 44 Wagner's Jahresbericht, 1865 S. 567. 45 Zeitschrift bes Vereins beutscher Ingenieure, 1864 S. 283. 46 Zeitschrift bes Vereins beutscher Ingenieure, 1875 S. 399.

Speisewasser gelöst in den Kessel gebracht werden; bei schon vorhandenem Kesselstein die doppelte Menge. Es werden 6 Mischungsverhältnisse vorräthig gehalten: 3 für Brunnen- und Quellwasser und je eine für Flußwasser, Seewasser und Locomotiven. Selbstverständlich liegen die günstigsten Gutachten von Th. Werner u. A. vor. Schädlest und Enuschte in Berlin bescheinigen, daß diese Composition in ihrer Wirkung ausgezeichnet sei, das Kesselblech in keiner Weise angreise u. s. w.

Von Ingenieur Grabau erhielt Verfasser die Probe (I) eines Absahes aus einem Dampskessel, in welchem Chlorbarium gebracht war und eine Probe (II) aus einem daneben liegenden Kessel, der mit demselben Wasser gespeist, aber mit Antikesselstein versorgt war. Die bei der Untersuchung gesundenen Bestandtheile entsprachen folgender Zusammensseyung:

	1	II
Schwefelsaures Calcium	70,08	66,03
Rohlensaures Calcium	9,42	8,85
Magnefiumhydrat	7,20	6,19
Gifenoryd, loslich in Galgfaure	_	3,42
"unlöglich in Galgfaure	9,09	10,94
Alfalien, Waffer, Berluft	4,21	4,57
	100,00	100,00.

Das hierbei verwendete Marohn'iche Kesselsteinpulver bestand aus:

Arpftallifirtem Chlorbarium		74,10
Salmiat		12,37
Gifenoder		10,01
Wasser und Berluft		3,52
	_	100.00.

Drei direct von Berlin bezogene Proben unterschieden sich von der vorliegenden so wenig, daß man vermuthen sollte, die geringen Absweichungen in der quantitativen Zusammensehung hätten ihren Grund lediglich in der mangelhaften Mischung der Bestandtheile.

Offenbar ist der Eisenocker nur zugesetzt, um die Erkennung der beiden andern Bestandtheile zu erschweren. 1k dieses Gemisches kostet 2 M., reeller Werth höchstens 1 M.

Ob ein Theil des löslichen Sisenorpbes aus dem Kessel oder aus dem zugesetzen Sisenocker stammt, wagt Verfasser nicht zu entscheiden. Jedenfalls sprechen die eben erwähnten übeln Erfahrungen, welche mit dem ähnlichen Hallogenin gemacht sind, gegen die Verwendung des Antiskesselsteines.

Das Keffelsteinpulver von A. Weyel in Berlin bestand aus 41 Th.

Eisenchlorür, 4 Th. Chlorbarium, 28 Th. Salmiak und 27 Th. Unlöß= 1k wurde zu 1,2 M. verkauft. Wie vorauszusehen, hat sich basselbe burchaus nicht bewährt. 47

Ratalan wurde im 3. 1867 von Israel, Jonath und Comp. in Berlin 1k zu 0,5 M. verkauft und von Prof. Sonnenschein em= pfohlen. Bodenbender 48 glaubt, dasfelbe habe aus einem Barium= falze mit Kalk bestanden.

Ralf. Wird ein Waffer, welches Calciumbicarbonat enthält, mit Kalkwasser versett, so bildet sich einfachkohlensaures Calcium, welches in febr schwer löslichen Floden (1874 212 216) ausgeschieden wird:

 $(CaO, CO_2 + HO, CO_2) + CaO, HO = 2 CaO, CO_2 + 2 HO ober$ $H_2 Ca (CO_3)_2 + Ca O_2 H_2 = 2 Ca CO_3 + 2 H_2 O_2$

100 Th. als Bicarbonat gelöstes kohlensaures Calcium geben bemnach 200 Th., oder genau die doppelte Menge des Riederschlages, welcher beim Erhigen des Waffers entstanden sein würde. Außerdem wird das fohlensaure Magnesium und, bei hinreichendem Kalfzusat durch Bersetung der leicht löslichen Magnesiumverbindungen, Magnesiumbydrat So schäpenswerth Kalkmilch zur Abscheidung dieser Bestandtheile bes Speifewaffers, bevor basselbe in ben Reffel fommt, auch fein mag, so wenig rationell ift es, dieselbe, wie v. Reiche 49 meint, in den Dampf= Abgeseben von den dadurch gebildeten mächtigen kessel zu bringen. Schlammmaffen, welche leicht festbrennen, tann überschüffiger Aegkalk für die Dampftessel doch sehr gefährlich werden (1874 212 218). Daß Ralf die Bildung einer festen Kruste aus appshaltigem Wasser nicht verhindern kann, liegt auf der Sand.

Resselsteinpulver von Man in Bukau. Berfasser erhielt von dem Vorsitzenden des Hannoverschen Dampftesselrevisionsvereins Brn. A. Knövenagel unter obiger Bezeichnung ein graues Bulver zur Untersuchung, welches, in die Dampfteffel gebracht, natürlich jede Reffelstein= bildung verhüten foll. Die Analyse ergab folgende Zusammensetzung:

Calciumhydrat (CaO, HO)	56,03
Calciumoryd (CaO)	9,46
Calciumcarbonat (CaO, CO2)	22,45
Magnefiumoryd (MgO)	0,82
Eisenornd und Thonerde (Fe2O3, Al2O3)	6,63
Sand	1,10
Chlor, Schwefelfäure, Alfalien, Berluft	3,51

100,00.

⁴⁷ Zeitschrift bes Bereins beutscher Jngenieure, 1864 S. 286. 48 Fünftes Flugblatt bes Magbeburger Dampflesselrevisionsvereins. 49 G. v. Reiche: Anlage und Betrieb ber Dampflessel. 2. Auflage (Leipzig 1876) S. 277.

Es liegt hier also ein sehr mittelmäßiger Kalk vor, welcher an der Luft zerfallen ist, wahrscheinlich die zusammengekehrten Abfälle einer Kalksbrennerei. 100k werden mit 60 M. verkauft; wirklicher Werth höchstens 2 M. und als Kesselsteinverhütungsmittel in der Regel negativ.

Paralithicon minerale. Bor einem Jahre legte Ingenieur Bachmann im Hannoverschen Bezirksvereine beutscher Ingenieure ein von Leopold Cohn und Comp. in Berlin unter obiger Bezeichnung als Universalmittel gegen den Kesselstein in den Handel gebrachtes weißes, seuchtes Pulver vor. Nach der beigelegten Gebrauchsanweisung soll für je 3^m,9 seuerberührter Fläche 1^k dieses Pulvers, in heißem Wasser gelöst, durch das Mannloch oder Sicherheitsventil in den Dampstessel gebracht werden. Bei 12 stündiger Arbeit soll man nach 6 bis 8 Wochen nur Schlamm im Kessel sinden. Die bei einer vom Verfasser ausgeführten Analyse gefundenen Bestandtheile dieses Pulvers entsprechen solgender Zusammensehung:

Calciumcarbonat (CaCO3)			41,05
Calciumhydrat (CaO2H2)			5,18
Magnesiumoryd (MgO) .			0,62
Natriumhydrat (NaOH) .		٠	22,60
Natriumsulfat (Na2SO4)			6,67
Natriumchlorid (NaCl) .	٠		4,64
Organisches (Leim)			4,12
Untökliches			0,41
Wasser		٠	13,56
			98,85.

Die beigemischte organische Substanz ist stark stickstoffhaltig und entwickelt beim Erhigen intensiven Leimgeruch. Da das Pulver ferner geringe Mengen Phosphorsäure enthält, so darf man wohl annehmen, daß Knochenleim verwendet wurde. Hiernach läßt sich ein dem vorliegenden im Wesentlichen gleiches Gemisch herstellen aus

> 10 Th. zu Bulrer gelöschtem Kalt 10 Th. ordin. calcinirter Soda 1 Th. Knochenleim.

100k desselben werden mit 96 M. verkauft, reeller Werth kaum 20 M. An der Spize der natürlich nicht fehlenden "Atteste" bescheinigt Prof. F. L. Sonnenschein in Berlin, daß das Paralithicon nach einer in seinem Laboratorium ausgeführten Analyse keine Stoffe entshalte, welche auf Dampskessel und deren Armaturen einen zerstörenden Einfluß ausüben könnten. — Es ist wirklich unverzeihlich, daß ein deutscher Prosesson auf diese Weise die Verbreitung eines nicht preisswürdigen Geheimmittels fördern mag.

Allerdings können aus einem Wasser, welches namentlich die Bicarbonate des Calciums und Magnesiums enthält, diese Kesselsteinbildner durch einen passenden Zusat des Mittels pulversörmig abgeschieden werben; durch den Kalkzusat wird aber die Menge des leicht festbrennenden Schlammes fast verdoppelt. Da serner der Zusat nicht nach der Beschaffenheit und Menge des verdampsten Wassers, sondern merkwürdiger Weise nach der Größe der Heizstäche bemessen werden soll, so wird fast immer zu wenig oder zu viel zugesetzt werden. Wie bedenklich aber Aetstalt und Leim für den Kessel sind, wurde bereits hervorgehoben. Strohm er 50 berichtet denn auch schon über sehr üble Ersahrungen, welche beim Gebrauch dieses Universalmittels gemacht worden sind.

Das Lithoreactiv von Weiß in Basel bestand aus Kalkmilch, Natronlauge und Melasse (1869 194 249); später setzte derselbe noch etwas Theriak hinzu, wohl nur um die Sache etwas geheimnißvoller zu machen.

Aegende und kohlensaure Alkalien. Dam (1853 128 75) schlug vor, eine concentrirte Lösung von Kalium= oder Natriumhydrat in die Kessel zu bringen. Auch Trebig 51 will Natriumlauge anwen= den. Anapp 52 spricht sich mit Recht dagegen aus.

Kuhlmann (1841 80 377) und Fresenius (1853 127.281) empsehlen gegen die Bildung sester Krusten, Soda in die Dampstessel un bringen. Von anderer Seite wurde dagegen die Beobachtung gemacht, daß die Kesselbleche nach Anwendung der Soda sehr stark angegrissen wurden. Zimmer schreibt diese schlimmen Erscheinungen dem Changehalt der gewöhnlichen Soda zu (1853 130 153) — eine Angabe, welche bezweiselt werden muß, Corput 53 ihrer Verunreinigung durch Glaubersalz (Na₂ SO₄). Bolleh⁵¹ empsiehlt wenigstens darauf zu sehen, daß sie nicht in zu großem Ueberschuß vorhanden sei, und Varrenstrapp, nur solche Soda anzuwenden, welche nicht mit Kochsalz oder Glaubersalz verunreinigt ist. 55

Calciumfulfat zersett sich mit Soba nach folgender Gleichung: $CaO, SO_3 + NaO, CO_2 = CaO, CO_2 + NaO, SO_3$ oder $CaSO_4 + Na_2CO_3 = CaCO_3 + Na_2SO_4$.

136g schwefelsaures Calcium oder 172g Gyps (${\rm CaSO_4.2\,H_2\,O}$) erfordern also zu ihrer völligen Zersetzung 106g kohlensaures Natrium

⁵⁰ Robiraufch's Organ für Rübenzuderinduftrie, 1875 G. 788.

⁵¹ Polytednisches Centralblatt, 1870 S. 360. 52 Anapp: Chemische Technologie, S. 72. 53 Seller: Reffelsteinbildung (Prag 1857).

⁵¹ Bollen: Chemische Technologie des Wassers, S. 48. 55 Wagner's Jahresbericht, 1866 S. 511.

oder 286s krystallisirte Soda. In ähnlicher Weise werden auch die übrigen Calcium= und Magnesiumverbindungen als Carbonate gefällt unter gleichzeitiger Bildung der entsprechenden leichtlöslichen Natriumsfalze. Leider kann aber der ausgeschiedene Schlamm leicht festbrennen, so daß diese im Kessel selbst ausgesührte Fällung nicht empsehlenswerth ist.

Watteau (1845 98 331) ließ sich eine Anzahl Gemische patentiren, welche wesentlich aus Soda und Potasche bestehen. Hat sutsul (englisches Patent vom 24. Januar 1873) will eine Lösung von Natron, Potasche und Terra japonica verwenden. Nah (englisches Patent vom 17. Juni 1873) empsiehlt ein Gemisch von 12 Th. Hudson's Seisenertract (wesentlich Soda), 3 Th. Graphit und 1 Th. Borar; Travis Natronwasserglas, Natriumphosphat und Carageen.

Chandelon schlug vor, 5^k Ochsenblut, 2^k Stärke und 2^k oda zusammengemischt und getrocknet in den Kessel zu bringen. Morteslette 56 ließ sich ein Gemisch aus Sägemehl, Soda, verkohltem Tannensholz und Thon patentiren, Morgan eine Flüssigkeit aus Natriumhys drosulstt, Cochenille und Verbenaöl.

Bon sonstigen Vorschlägen, die Kesselsteinbildner im Dampstesselsteinbildner im Dampstesselsteinbildner im Dampstesselsteinbildner im Dampstesselsteinbildner im Dampstesselsteinbildner im Dampstesselsteinbildner Grubenvässen Kreide oder Zink in den Dampskesselstein Delandre (1852 124 235) will Zinnchlorür, Müller phosphorsaures Natrium, Lagrange 57 phosphorsaures Ammoniak verwenden. Baldvin (engl. Batent vom 4. September 1871) schlägt ein Semisch von 80 Th. Wersmuthsalz, 10 Th. Salmiak, 5 Th. oralsaures Ammoniak, 1 Th. Mandelöl, 1 Th. Carbolsäure mit 50 Th. Wasser vor; — bei schon vorhandener Kruste: 40 Th. Ueberchlorsäure, 10 Th. Stickoryd, 10 Th. Oralsäure, 2 Th. Caramel, 2 Th. Palmöl, 38 Th. Wasser. Selbstverständlich kann dieses Gemisch gar nicht hergestellt werden. Ueber den Werth oder Unwerth dieser Vorschläge wird man nicht zweiselhaft sein.

Ausblasen. Mandsley und Field (1826 19 134) ließen sich bereits eine Borrichtung patentiren, durch häufiges Ausblasen die Bildung sester Kesselsteinkrusten und, namentlich bei Schisskesselsen, die zu große Concentration des Kesselwassers zu verhüten. Russel (*1843 89 249), Mather (*1850 118 253) und Long (*1861 160 174) beschreiben Salinometer, Mather, Davis und Hardester (*1872 204 353) Vorrichtungen zum Ausblasen. Davison (1861 160 421)

⁵⁶ Wagner's Jahresbericht, 1874 S. 824.

⁵⁷ Berichte ber beutichen chemischen Gefellichaft, 1872 G. 742.

und D. Dingler (1861 161 326) besprechen den durch das Ausblasen bewirkten Wärmeverlust. (Bgl. ferner Seward und Smith S. 174 dieses Aufsates und *1866 182 5.)

Neuerdings ⁵⁸ wurde auch für Landkessel das Abblasen als wirks sames Mittel zur Verhütung von Kesselstein empsohlen. Da die Carbonate von Calcium und Magnesium schon beim Kochen, das schweselssaure Calcium bei 130 bis 140° unlöslich abgeschieden werden (1874 212 210), so ist die Vildung von Kesselsteinkrusten durch häusiges Ausblasen nicht zu verhindern, wie dieses auch schon von Cousté (1852 125 258), Hasenclever ⁵⁹ u. A. (1826 19 316) beobachtet wurde.

(Schluß folgt.)

Abstimmungstelegraph von Naloy.

Zur Ergänzung des in diesem Journal, 1875 217 112, über Abstimmungstelegraphen Mitgetheilten sei erwähnt, daß der von dem Telesgraphendirector Laloh (Annales télégraphiques, 1875 S. 487) vorgeschlagene Abstimmungstelegraph zwei gleiche Apparate enthält, den einen für die bejahenden, den andern für die verneinenden Stimmen. Jeder Apparat hat ein Uhrwerk und einen Elektromagnet. Letztere läßt bei jeder Stromsendung den Zeiger über einem Zifferblatte um ein Feld fortrücken. Nach der Abstimmung wird der Zeiger durch den Druck auf einen Knopf auf den Kullpunkt zurückgeführt.

Bei der Abgabe seiner Stimme drückt der Abstimmende auf den Knopf seines Apparates und bewirkt dadurch u. a., daß aus einem Bebälter eine metallene Kugel in ein Sammelrohr fällt. An der Mündung des Sammelrohres sinden sich zwei halbkreissörmige Platten aus isolirendem Material (Elsenbein oder Sbonit), in welche in den Stromkreis eingeschaltete metallene Federn dürstensörmig eingelegt sind, so daß die zwischen ihnen hindurchgehende Kugel den Strom durch das Zählwerk hindurch schließt und mittels des Elektromagnetes den Zeiger einen Schritt vorwärts machen läßt. Da jede Rugel einzeln aus dem Sammelzrohre austreten muß, so können besiedig viele Kugeln gleichzeitig in das Rohr durch die Abstimmung fallen gelassen werden. Hätten die Kugeln 15^{mm} Durchmesser und fände der Stromschluß durch die Berührung mit den Federn auf einem 5^{mm} langen Wege statt, so hätte jede Kugel nach

⁵⁸ Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1872 S. 79. 59 Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1872 S. 471.

Unterbrechung des Stromes noch einen 5^{mm} langen Weg zurückzulegen und die nächste Kugel vor dem neuen Stromschlusse ebenfalls noch 5^{mm}, was bei jeder Neigung des Sammelrohres d. h. bei jeder Austrittsgeschwindigkeit der Kugeln eine hinreichende Dauer der Stromuntersbrechungen gibt.

Dem Abstimmenden gibt man von der Zählung seiner Abstimmung Gewißheit durch passende Wahl des Stromweges und ein bei seinem Knopse aufgestelltes Galvanostop. Das Galvanostop macht während der Abgabe der Stimme einen Ausschlag, die Nadel bleibt aber dann dis zur Wiederauslösung des Apparates unbeweglich stehen. Der Abstimmende kann nach der Abstimmung seinen Knops drücken und erkennt aus dem Stehenbleiben der Nadel, daß seine Stimme gezählt ist; wenn man nämlich ganz einfach den Strom der Spule über den Ankerhebel zusührt, so wird der Stromkreis durch die Ankeranziehung unterbrochen; auf diese Weise erlangt man das unbedingte Stehenbleiben der Nadel beim spätern Niederdrücken des Knopses.

Die Wiederauslösung der Apparate jedes Abstimmenden bewirkt man dadurch, daß man eine horizontale Hauptwelle, welche gegenüber jedem Apparate einen Daumen besitzt, ein halb Mal umdreht.

Außer der Rinne im Kästchen jedes Abgeordneten, welche die für eine Sitzung nöthigen Rugeln enthält, könnte man durch bewegliche Kästchen, welche mit einem zu jener Rinne führenden Loche versehen sind, einen genügenden Vorrath an Rugeln auf 8 oder 14 Tage beschaffen, wenn dies wünschenswerth scheint.

Vemerkungen zu dem Aussatze des Prosessors Meidinger über "Meidinger's galvanisches Element von I. W. Lussemer in Leidelberg."

Der ohne unsere Veranlassung und Wissen in diesem Journal, 1875 217 382, erfolgte Abdruck einer Beschreibung der in unserer Fabrik gefertigten "Meidinger-Elemente", welche wir den Bestellern als Gebrauchsanweisung mitzugeben pflegen, hat Hrn. Prof. Meidinger zu einem Angriffe in Bd. 219 S. 63 Veranlassung gegeben, der uns zu einigen Gegenbemerkungen nöthigt. Unmittelbar nachdem Prof. Meidin ger hervorgehoben hat, daß wir unsere eigene Construction ausgegeben hätten und zu der seinigen übergegangen wären, sagt er: "Ich trete damit (mit seiner Mittheilung) zugleich den Bemühungen Unberusener entgegen, mit sogen. Verbesserungen an meiner Batterie für sich Reclame zu machen. Alle verbesserte Meidinger-Elemente haben bisher Fiasco gemacht" 2c.

Ob Hr. Meidinger mit derartigen Aeußerungen innerhalb der Grenzen einer würdigen Discussion und Kritik geblieben ist, mag unersörtert bleiben; ob wir als "Unberusene" zur Verbesserung der Meidinger'ssichen Batterie erscheinen, hat das technische Publicum zu beurtheilen. Reclame pslegen wir überhaupt nicht zu machen und so unwesentliche Leistungen wie eine veränderte Construction der Meidinger'schen Batterie überhaupt nicht zu publiciren. Da Prof. Meidinger es aber als einen Eingriff in sein Ersindungsrecht anzusehen scheint, daß andern Orts Meidinger'sche Batterien angesertigt werden, und unsere veränderte Construction als sehlerhaft nachzuweisen versucht, so sind wir genöthigt, hierauf etwas näher einzugehen.

Wie Prof. Meibinger felbst angibt, ift sein Element auf bas von Barley zuerst benütte Princip der Trennung der Fluffigkeiten durch die Berschiedenheit ihres specifischen Gewichtes anstatt durch Diaphragmen bafirt, ift also selbst eine Abanderung der Barley'schen Batterie. Diese Abanderung bestand wesentlich darin, daß Prof. Meibinger einen Glascylinder anbrachte, durch welchen er dem Barley'schen Elemente neues Rupfervitriol zuführen konnte, ohne die Fluffigkeiten zu mischen. Später adoptirte Prof. Meibinger anstatt bes Glascylinders ben Speiseballon, beffen Urheber er nicht angibt. Gin foldes Fütterungs= rohr findet sich schon bei unserm Element, dessen Construction wir 1859 (val. Bd. 153 S. 113) publicirten, mabrend Prof. Meibinger mit bem seinigen erst im Jahre 1860 hervortrat. Seine Berbesserung bestand wesentlich nur darin, daß er das horizontale Diaphragma, welches wir zur größern Sicherheit zwischen ben verschieden schweren, über einander gelagerten Flüssigkeiten anbrachten, fortließ. Meidinger's Element ift bemnach, wie das unfrige, ein verändertes Barlep'sches Element und eine Bereinfachung des lettern*, aber feine originelle Erfindung des grn. Meibinger. Wäre letteres aber auch ber Fall, so wurde er nach Berlauf von 15 Jahren nach seiner Publication wohl kaum den Anfpruch erheben können, daß sein Erfinderrecht noch ferner respectirt werden sollte. Unsere eigene Batterieconstruction haben wir durchaus nicht aufgegeben, wie Prof. Meibinger annimmt. Wir verwenden fie überall da, wo große Constanz erforderlich ift; doch schließt das nicht

^{*} Soll heißen: "bes erftern" statt "bes lettern" (vgl. S. 276 3. 18 v. o.) D. Reb.

aus, auch andere bekannte Batterieconstructionen zu verwenden, wo fie zuläffig find, ober beren Anwendung besonders gewünscht wird. Prof. Meibing er fagt, ber einzige Borzug unserer Conftruction feines Glementes bestände barin, daß unser Element weniger Widerstand batte: bies fei aber für Telegraphie und die meisten andern Anwendungen gang unwesentlich. Wenn Prof. Meibinger sich eingehender mit Telegraphie beschäftigen wollte, so wurde er finden, daß er sich bier in einem großen Arrthum befindet. Bei ber jest ziemlich allgemeinen Benütung gemeinschaftlicher Batterien für mehrere Linien, sowie auch ohne bies bei submarinen ober unterirdischen Leitungen und ber Berwendung als Local= batterie ist der große und veränderliche Widerstand ber Meidinger'schen Batterie febr nachtheilig. Es gibt bies frn. Meibinger bie gesuchte Erklärung, warum die Verbreitung berselben nicht so groß geworden ift, wie sie es seiner Meinung nach verdiente. Gerade biefen wesentlichsten Mangel ber Meidinger'schen Batterie wollten wir burch unsere abweichende Construction vermindern, was uns auch einigermaßen gelungen ift. Neben bem burchaus fehlerhaften hineinragen bes Ballonbalfes in das innere Gefäß leidet seine Construction an bem weitern Fehler, daß sein Aupferpol nicht gang in concentrirter Aupfervitriollösung steht, sondern in den obern Theil des Glases, in welchem nur wenig Kupfervitriol gelöst ift, hineinragt. Dadurch wird die elektromotorische Kraft des Elementes geringer und variabel. In gleicher Weise wirft bas nicht isolirte Bleiblech nachtheilig.

Wir wollen Hrn. Prof. Meibinger nicht weiter in das Detail seiner andern, größtentheils sehr angreifbaren Einwendungen folgen, da die Sache selbst zu unbedeutend ist und die Praxis schon ihr Urtheil sprechen wird.

Berlin, Februar 1876.

Siemens und Halste.

Erwiederung auf Borftebenbes.

Ich begreise wirklich nicht, wie die HH. Siemens und Halske meine Berwahrung auf sich selbst beziehen konnten. Durch ihre wissenschaftslichen Leistungen steht diese Firma so hoch im Ansehen der Welt, daß mehr als Muth dazu gehören würde, derselben den Borwurf von "Unberusenen" zu machen. Diese Bemerkung bezog sich lediglich auf zu verschiedenen frühern Zeiten in Journalen erfolgte Veröffentlichungen über "verbesserte Meidinger Elemente", deren Verfasser sich als keine Physiker documentirten und Verballhornisirungen zu Tage schafften, die mit dem Original nur noch den Namen gemein hatten. Ich sah mich früher

nicht veranlaßt, darauf zu erwiedern, und wollte jetzt durch die gelegentliche Bemerkung nur meine Auffassung jener Bemühungen kund geben. Wer sich gedrungen fühlt, Vorhandenes zu tadeln und zu verbessern, was gewiß Niemanden verwehrt ist, möge, nur wenn er seinen Gegenstand völlig beherrscht, um dadurch die wissenschaftliche Berechtigung zu ershalten, an fremden Namen anknüpsen, sonst prodocirt er die scharfe Kritik. — "Reclame machen" kann man sowohl in geistiger wie in geschäftlicher Hinsicht; daß ich blos ersteres meinte, dürste aus dem Zusammenhang doch klar hervorgehen.

Daß die Firma Siemens und Halske meine Elemente fertigt, freute mich nur und konnte ich für mich persönlich schmeichelhaft finden, gerade weil dieselbe eine eigene Construction besitzt. Bon einer eigent- lichen Verbesserung meiner Anordnung kann hierbei aber gar nicht die Rede sein, da im Wesen eine vollständige Uebereinstimmung zumal mit der ursprünglichen Ausführung meiner Elemente vorhanden ist; die Unterschiede betreffen lediglich kleine Formänderungen, über welche eine wissenschaftliche Discussion möglich ist, deren Werth allerdings die Praxis entscheidet. Ich verbreite mich kurz über den sachlichen Inhalt der Besmerkungen von Siemens und Halske.

Sie behaupten, ihr Element sei im J. 1859, das meinige im J. 1860 publicirt worden; das lettere ist ein Jrrthum. Eine Patenteinzgabe in England und Desterreich stammt aus December 1858; beschrieben wurde mein Element zuerst in Poggendorss's Annalen, 1859 Bb. 108 S. 602; ferner in Heusinger's Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens, 1859 S. 281, während S. 263 desselben Bandes (nach Kerl's Repertorium der technischen Literatur) die Siemens'sche Batterie beschrieben ist. Somit konnte ich das Diaphragma, welches Siemens und Halske andrachten, nicht wohl fortlassen.

Die Verschiedenheit meines Elementes von dem Varley'schen besteht durchaus nicht blos in dem Füllcylinder, sondern ganz wesentslich in dem Becherglas mit dem anliegenden negativen Pol— und bildet diese Anordnung das charakteristische Zeichen meines Elementes, wodurch sich dasselbe ebensowohl von dem Varley'schen wie von der alten Anordnung des Daniell'schen Elementes mit Thonzelle unterscheidet; auch habe ich wohl zuerst die Vittersalzlösung als geeignetste Flüssigfigkeit zum erstmaligen Füllen der Elemente angegeben. Meine Vatterie ist eine modificirte Daniell'sche, als der Ursorm aller Vatterien, welche sich des Kupfervitriols bedienen, um so mehr als die Ringsorm beider Pole erhalten ist, wie auch das besondere Gefäß für den Kupfervitriol, nur ist das letztere von Glas statt von Thon. Mein Element

unterscheidet sich von dem Varley'schen in der Form darin, daß das Zink nicht über, sondern neben Kupferpol und Kupferlösung sich besindet, und in der Wirkung darin, daß die Diffusion des Kupfersvitriols auswärts zum Zink bei Varley außerordentlich viel größer ist. Wie mein Element mit dem Becherglas und dem Füllrohr aber als eine Vereinsachung des Varley'schen ausgegeben werden kann, verstehe ich nicht.

Was die Anwendung des Speiseballons statt eines Fülltrichters oder Ehlinders anlangt, so stammt dieselbe bereits aus dem J. 1863; ich erinnere mich nicht, einen Ballon bei galvanischen Elementen vordem in Anwendung gesehen zu haben. Ich läugne allerdings nicht, daß die Ballonsorm, wie sie bei den kleinen, bei Busse ehrer in Heidelberg hergestellten Elementen in Brauch ist, die zugleich Deckel des Gefäßes bildet, von anderwärts (Berlin?) angesertigten Elementen vor drei Jahren adoptirt wurde. Dies ist aber auch der einzige gute fremde Gedanke an dem Apparat.

Daß der Widerstand meiner Elemente groß ift, habe ich selbst immer behauptet, daß aber auch der schwerst gebende Telegraphenapparat durch Anwendung nur weniger Clemente als Localbatterie getrieben werden fann, ift boch Thatfache; ber elektrische Confum ift barum nicht größer als bei einer Batterie mit geringem Widerstand. Daß aber ber Wider= ftand fo veränderlich sein folle, daß dies auf den Betrieb der Apparate febr nachtheilig wirke, ift mir in der That neu, und bekenne ich offen, daß ich zu wenig praktischer Telegraphist bin, um solches zu wissen. Uebrigens habe ich trop meiner Sahre langen Berbindung mit ber Technif nie etwas darüber verlauten hören. Es ware mir wirklich interessant, durch positive Zahlenangaben bierüber näher belehrt zu werden. — Man wird mir wohl zutrauen, daß ich die Mittel felbst tenne, den Widerstand meiner Batterie zu vermindern, und die Bebingungen, unter benen er sich andert. Ich habe barüber ichon in meiner ältesten Abhandlung bas Nähere mitgetheilt. Der Widerstand ift nach Füllung der Elemente am größten, nimmt mit der Concentration ber Lösung durch das aufgelöste Bink ab bis zu einer gemissen Grenze, dann aber wieder gu, weil febr concentrirte Binkvitriollosung ichlechter leitet. Bei niedern Temperaturen ift der Widerstand größer als bei höheren. Durch Ueberziehen ber Zinkoberfläche mit dem basischen Salz vermehrt sich der Widerstand. Dies find lauter Ginfluffe, welchen alle Batterien mit neutralen Fluffigkeiten unterliegen, die aber erft nach langer Beit sich merklich machen. Endlich fteht ber Widerstand noch im Verhältniß ber Tiefe, bis zu welcher die Ballonöffnung in das Becherglas berab:

geht, da die Entfernung des activen Theils des negativen Pols von dem Rink hierüber maßgebend ift. (Die mäßige Berengerung bes Querschnittes des Becherglases durch den Ballonhals hat auf den Widerstand so gut wie keinen Ginfluß.) Diese Entfernung ift nun, sofern bie Rette nur in langern Intervallen geschlossen wird, wechselnd, ba die Rupferlösung langsam nach oben diffundirt und auch der obere Theil des Bols, wenn er Rupfer enthält, sich schwach löst, während unten Rupfer aus ber concentrirten Lösung gefällt wird. Blos biefer eine Um= stand kann in kurzer Zeit eine Beranderlichkeit des Widerstandes bebingen — aber boch immer nur Bruchtheile bes gangen Widerftandes, sofern die Ausmündung des Ballons nicht gerade bis zum Boden des Gläschens herabgeht. Die Beränderlichkeit des Widerstandes reducirt sich auf Rull, sobald die Kette dauernd geschlossen bleibt (Ruhestrom), ober die Apparate gewissermaßen ununterbrochen arbeiten, — auch dann, wenn bei größerm äußern Widerstand nicht mehr Rupfer auf den obern Theil bes Pols gefällt wird, als gleichzeitig durch die locale elektrische Thätigfeit gelöst wird und burch die Diffusion aufsteigt. Es kann also nur bei Linien mit schwachem Betrieb und mäßigem außern Leitungswiderstand von einer überhaupt nur nennenswerthen Schwankung des Gefammtwiderstandes die Rede sein; daß dieselbe aber einen sehr nachtheiligen Einfluß auf die Linienapparate ausüben foll, kommt mir geradezu mun= berbar vor; das Ohm'iche Gesetz läßt mich hier im Stich. dings mag es noch bei sehr starkem Gebrauch einer mit verschiedenen Leitungen verbundenen Batterie vorfommen, daß die Zuführung bes Rupfervitriols durch das Röhrchen ungenügend ift, und durch Mangel an diesem die elektromotorische Kraft sich vermindert; dann muß eben das Röhrchen fürzer und weiter gemacht werden, und habe ich bierüber das Betreffende bereits in meinem frühern Artikel gefagt. Da trägt aber blos ber Constructeur die Schuld an dem Rehler und nicht die Anordnung an sich. Es unterliegt nun aber gar keinem Zweifel, daß die Ausmündung des Röhrchens in Randhöhe des Becherglases mit einem ganz erheblichen Localconsum, b. h. Mehrauswand von Rupfervitriol und Bint verbunden ift, da ein viel ftarkeres leberdiffundiren des Rupfervitriols erfolgt, wodurch wiederum die Batterie eine geringere Dauer besitht; ich halte beshalb biese Anordnung im Allgemeinen minder vortheilhaft und ganz besonders in den Fällen, wo nur gelegentlich eine Stromeswirfung ju erfolgen bat. Auch die Autorität von Siemens und Halste wird mich von diesem Ausspruch nicht abbringen. Bielleicht daß bei der submarinen Telegraphie wegen der viel Elektricität consumirenden Ladung des Kabels ein geringerer Widerstand der Batterie erwünscht ist und dann die Anordnung von Siemens und Halske wirklich den Borzug verdient; dies ist aber gewiß kein Grund, die Elemente überhaupt in der mehr als hundertsach größern Zahl für andere Zwecke derartig zu dauen. — In Baden, dessen Sisenbahntelegraph (Morse) ausschließlich meiner Elemente sich bedient, wie auch früher der Staatstelegraph für Privatdepeschen lediglich solche verwendete, die derselbe an das Reich überging, stellte man besondere vergleichende Versuche über die zweckmäßigste Höhe der Ausmündung des Ballons an und entschied sich durchaus dasür, daß dieselbe mindestens die zur Mitte des Pols herabgehen solle. Von einer Einwirkung der so geringen Stromschwankung auf den Gang der Apparate verspürte man nichts, wie mir bei Nachfrage jett wiederholt versichert wurde, weder bei Relais noch bei Schristapparat.

Wenn behauptet wird, durch das Hervorragen des negativen Pols aus der concentrirten Kupferlösung heraus werde die elektromotorische Kraft geringer und variabel, so wird hier wohl elektromotorische Kraft mit Leitungswiderstand verwechselt; gerade darüber habe ich mich oben auszesprochen. Die elektromotorische Kraft vermindert sich blos dann, wenn nicht genügend Kupfervitriol an den Pol gelangt; die Größe der davon berührten Fläche kommt gar nicht in Betracht — diese wirkt nur auf den Leitungswiderstand. Was das Blei, welches von der Flüssigseit gar nicht angegriffen wird, auf die elektromotorische Kraft überhaupt für einen Einsluß aussüben soll, ist nicht einzusehen.

Rum Schluffe bemerke ich, daß ich durchaus feine Ginmendungen gegen die von Siemens und halste vorgezogene Anordnung meiner Batterie erhoben habe, noch habe erheben wollen; ich habe blos die Motive für meine eigene Conftruction bargelegt, und überlaffe es burchaus jebem Fabrifanten, ob er bie Cache ebenfo machen will ober nicht. Die Theorie der Batterie ist im 3. 1859 vollständig entwickelt und fein weiterer Beitrag zu berfelben geliefert worben. Benn Siemens und Salste meinen, der Batterie die Originalität absprechen zu sollen, so habe ich nichts bagegen; absolut Neues wird wohl nichts in der Welt erfunden, es baut sich Alles auf das Bestehende auf — wenigstens auf mechanischephysikalischem Gebiet. Gin Erfinderrecht habe ich in Deutschland nie auf die Batterie geltend gemacht; ich babe mich nur barüber gefreut, daß der Apparat als ein nüplicher immer mehr an Verbreitung gewann und an ben verschiedensten Orten gefertigt wurde. Nur bem trete ich mit Entschiedenheit entgegen, daß man meinen Namen, ba doch einmal derselbe mit einem bestimmten Tpp verbunden ist, auf Dinge

anwendet, die dasjenige nicht mehr sind, was sie zu sein vorgeben, und dadurch der Sache selbst schaben.

Carlsruhe, Anfangs März 1876.

Meibinger.

Schlußbemerkungen zu ber Erwiederung bes hrn. Prof. Meibinger.

Hrofessor Meidinger hat darin Recht, daß sein Element bereits im Decemberheft von Poggendorssellen Annalen des J. 1859 vom Herausgeber der Annalen gleichzeitig mit dem unsrigen beschrieben wurde. Unsere Behauptung, daß das unsrige früher publicirt wurde, wird das durch nicht widerlegt. Uebrigens waren die Kabelleitungen, die im Mittels und rothen Meere in den J. 1857 bis 1859 unter unserer Mitwirkung ausgeführt wurden, bereits mit unsern constanten Elementen ausgerüftet.

Auch darin hat Prof. Meidinger recht, daß sein Element keine Bereinfachung des Varley'schen ist — wie durch einen Schreib- oder Drucksehler in unsern Bemerkungen gesagt ist. Gemeint war, es sei eine Vereinfachung des unsrigen — womit aber nicht behauptet werden sollte, daß dasselbe Hrn. Prof. Meidinger bekannt war und ihm als Vorbild diente.

Wenn Prof. Meidinger nach dem Ohm'schen Gesetze die Nechnung für die Stromstärke für mehrere Parallellinien, von denen nur eine oder alle gleichzeitig geschlossen sind, durchsührt, so wird er sinden, daß die Stromschwankungen wirklich sehr bedeutend sind. In noch weit höherm Grade tritt dies ein, wenn die Leitungen schlecht isolirt sind, ihr Widerstand also sehr gering ist. Schon bei 4 gut isolirten Leitungen von ca. 30 Meilen Länge betragen die Stromschwankungen bei 60 Meidinger = Elementen mit durchschnittlich 3 Hg=Einheiten Widerstand pro Element etwa 25 Proc.

Es ist ferner ein Jrrthum des Hrn. Prof. Meidinger, daß wir das Fütterungsröhrchen bei seinem Element nur dis zur Randhöhe des Becherglases hinabreichen lassen wollten, wie die ganz richtige Zeichnung unserer Construction beweist. Wir sinden es aber richtiger, daß Aupserblech niedriger zu machen, damit es ganz in concentrirter Lösung steht. Wenn Hr. Meidinger bedenkt, daß der im Aupservitriol steckende Theil des Aupserbleches mit dem obern, im Zinkvitriol besindlichen, ein geschlossense Element bildet, dessen Strom unten Aupser reducirt, oben Aupser ausstät, so wird er unserer Ansicht, daß in diesem Falle die

elektromotorische Kraft des Elementes geringer und variabel wird, gewiß beipflichten. Wäre der im Zinkvitriol steckende Theil des Kupferbleches sehr groß gegenüber dem im Kupfervitriol befindlichen, so würde nach außen nur noch die elektromotorische Kraft von Kupfer in Zinkvitriolz Lösung oder Bitterwasser wirksam bleiben. — Dasselbe gilt von den nicht isolirten Bleiblechleitungen.

Wenn wir bemgemäß die uns vorgeworfene Verwechselung von elektromotorischer Kraft und Widerstand auch ablehnen müssen, so sind wir doch gerne bereit anzuerkennen, daß unsere Verbesserungen des Meibinger'schen Elementes nicht sehr wesentlich sind, und wollen auch das Verdienst des Hrn. Prof. Meidinger um die Construction eines sehr einsachen, hinlänglich constanten und für sehr viele Verwendungen sehr nüglichen Elementes gern und vollständig anerkennen. Nur die directen Angrisse des Hrn. Meidinger haben uns zu Gegenbemerkungen veranlaßt.

Schlußerwiederung auf Borftebenbes.

Die Ansicht der HH. Siemens und Halske, die elektromotorische Kraft sei bei bei meinen Elementen, wenn der negative Pol nicht vollständig in Aupfervitriol eintaucht, und wenn der Bleiableiter nicht isolirt sei, Schwankungen unterworfen, steht mit meinen Angaben in Widerspruch. Durch das Experiment muß sich die Frage wohl entscheiden lassen.

- 1. Wenn man den innern Widerstand der Batterie eliminirt durch Einschalten eines bedeutenden äußern Widerstandes, so sindet man auf die Dauer die gleiche Ablenkung der Nadel, die Aupferlösung stehe nun hoch oder niedrig im Gläschen, der Pol bestehe aus Kupfer oder Blei, der Ableiter sei isolirt oder nicht. Daraus ist zu folgern, daß bei geöffneter Kette und bei schwachem Strom die jeweilige besondere Anordnung des negativen Pols ohne Einsluß auf die elektromotorische Kraft ist. Diese Ersahrung bestimmte mich, seinerzeit einen Bleipol mit nicht isolirtem Ableiter anzuwenden, während in den ersten Jahren der ursprünglich supferne Ableiter sorgfältig durch Suttapercha isolirt worden war.
- 2. Wenn man bei dem gleichen Versuche die beiden Pole zuvor eine Zeit lang direct verbindet, so ist das Resultat jedoch abweichend. Sofern Kupfer oder Blei zur Hälfte in Kupfervitriollösung stehen und der Ableiter ist isolirt, so bevbachtet man zwar sofort die gleiche Nadelablenkung wie zuvor, aber nicht dann, wenn der Bleiableiter ungeschützt durch die Flüssigkeit geht. Die Nadel gibt nunmehr einen geringern Ausschlag, und zwar ist die Stromstärke etwa 1/3 kleiner wie zuvor, somit auch die elektromotorische Kraft. Nach kurzer Zeit übrigens beobachtet man ein Wachsen

des Nadelausschlages, und bald hat derselbe die gleiche Größe und für die Dauer erlangt, wie in den frühern Fällen. Die Stromstärke hat keine Verminderung erfahren, wenn die directe Verbindung der Pole nur wenige Augenblicke dauerte, die beobachtete Verminderung hält um so länger an, je länger die directe Polverbindung dauerte. — Eine jedoch etwas schwächere und überhaupt nur ganz kurz andauernde Abenahme der Stromstärke beobachtet man auch, wenn der Pol (immer einen nichtisolirten Bleiableiter vorausgeset) völlig in die Kupferlösung bis oben eintaucht.

3. Taucht ein Kupfer= oder Bleipol mit isolirtem Ableiter zur Hälfte in die Kupferlösung ein, und verbindet man die beiden Pole direct mit dem Galvanometer (von sehr kleinem Widerstand), so findet man, daß der anfängliche Strom sich um etwa ½,0 vermindert und dann constant wird. Füllt die Kupferlösung das Gläschen ganz an, so ist der Strom um etwa die Hälfte größer und bleibt auf seiner anfänglichen Stärke unverändert. Ist der Ableiter jedoch nicht isolirt, so findet man in beiden Fällen einen anfangs stärkern Strom, und zwar ist er bei halbem Eintauchen des Pols in die Kupferlösung mehr als die Hälfte stärker, bei ganzem Eintauchen um etwa ½. Nach einiger Zeit nimmt die Nadel die gleiche Stellung ein wie bei isolirtem Leiter, um übrigens nach geöffneter Kette wieder in die Höhe zu gehen.

Aus diesen Versuchen geht hervor, daß der nicht isolirte Bleiableiter von besonderm Einsluß auf die Stromschwankungen ist. Durch folgende weitere Versuche dürste sich die Art der Wirkung erklären lassen.

- 4. Zink, in reiner Zinkvitriollösung mit einem blanken Aupferblech verbunden, gibt eine starke Ablenkung der Nadel, die sich aber rasch auf nahe Null vermindert, ohne daß sosort ein Zinkbeschlag auf dem Aupfer wahrzunehmen wäre; nach mehreren Stunden sindet man jedoch einen weißlichen Anflug. Das Aupferblech ist stark positiv gegen reines Aupfer geworden und erzeugt mit diesem einen kurz dauernden Strom. Ebenso verhält sich Blei.
- 5. Berührt man in der Batterie bei geschlossener Kette und Einschaltung eines großen Widerstandes den negativen Pol mit einem Zinkstab, so geht die Nadel zurück, und zwar nimmt die Stromstärke, somit die elektromotorische Kraft um etwa 1/3 ab. Ebenso wirkt, aber in geringerm Grade, Berührung mit Zinn und mit Eisen. Neines Blei gibt nur eine kleine Zuckung der Nadel, welche sich aber sofort auf ihre alte Lage wieder einstellt. Kupfer bewirkt gar nichts.
- 6. Es sei die Batterie in gewöhnlicher Weise zusammengesetzt mit iso= lirtem Ableiter; statt des in dem Becherglas stehenden negativen Pols

sei jedoch ein außerhalb in der reinen Zinkvitriollösung stehender Bleisoder Kupferstreisen als negativer Pol mit dem Zinkring in Verbindung; man läßt eine Zeit lang wirken, dis die Nadel auf Null gefallen. Dann schaltet man einen sehr großen Widerstand ein und verbindet außer dem Streisen (welcher sich zuvor mit einem Hauch Zink überzogen hatte) auch noch den in dem Becherglas stehenden Pol mit der Kette. Der beobsachtete Ausschlag der Nadel vergrößert sich nach kurzer Zeit und wird so groß, als habe eine Berührung mit jenem Streisen nicht stattgefunsden; letzterer ist jest nicht mehr positiv gegen einen frischen Streisen.

Mus diefen Versuchen läßt fich schließen, daß die Schwankungen ber Stromftarte von einem Uebergieben des nicht ifolirten Ableiters mit Bink berrühren, wodurch sich die elektromotorische Kraft vermindert. Es ist eben ber ganze Bol activ gegen den ginkring; oben wird auf denfelben gink ausgeschieden, unten jedoch Rupfer. Nun wirkt aber der obere Theil des Bols selbst wieder durch die Flüssigkeit gegen den untern als Kette, dadurch muß fich das oben niedergeschlagene Bint wieder auflösen. Wenn ber Strom sehr schwach ift, also oben nur wenig Bink zu fällen gesucht wird, so bleibt es nur bei der Tendeng dazu; zu einem wirklichen Rieberschlag und da= durch Berminderung der elektromotorischen Kraft kommt es nicht. Daß nur der nicht isolirte Bleiableiter derartig wirkt, nicht aber die obere in der Zinkvitriollösung stehende Balfte des Rols, erklärt sich daraus, daß diese dem Bink entfernter und dem untern Theil des Bols näher stebt; es wird also überhaupt weniger Zink ausgeschieden und dieses rafcher gelöst, fo daß es auch bei unmittelbarer Berbindung ber Bole nur bei der Tendenz bleibt, Bink zu fällen. Man wird annehmen können, daß es fo lange zu keinem Binkniederschlag auf irgend einem Bunkt bes obern, aus der Rupfervitriollösung herausragenden Theils des Pols kommt, als der Widerstand der Fluffigkeit zwischen diesem Bunkt und dem Zinkring plus dem äußern Widerstand der Rette größer ift, als der Widerstand der Fluffigkeit zwischen dem gleichen Bunkt und dem untern, in der Kupfervitriollösung stehenden Theil des Pols allein. Taucht der negative Bol nur mit feinem untern Rande am Boden des Becherglafes in die Rupferlöfung, fo tann beshalb auch noch ber obere, im Becherglas selbst befindliche Theil des Pols sich mit Zink bedecken. Daß das Blei unisolirt die elektromotorische Kraft der offenen Kette nicht verminbert, rührt höchst mabricheinlich daber, daß sich durch die Wirkung bes untern Poltheils SO4 an bemfelben ablagert, welches, ba ichwefelfaures Bleioryd unlöslich ist, als solches an dem Pol haftet, und zwar in solder Menge sich anhäufend, bis die Oberfläche ebenso negativ ist wie ber untere, mit Rupfer bedeckte Theil des Bols.

Die starke Abnahme der Stromstärke bei directer Bolverbindung wird man theils auf Rechnung des Leitungswiderstandes, theils der elektromotorischen Kraft zu seben haben. Durch Ueberziehen des nicht isolirten Ableiters mit Bink vermindert sich die elektromotorische Kraft und vermehrt sich ber Leitungswiderstand, da dann der Strom sich nur mehr nach dem eigentlichen Bol bewegt. Es ist aber bemerkenswerth, daß der Minimalstrom darum doch ebenso stark ift wie bei isolirtem Ableiter; es wird also wahrscheinlich noch ein Theil des aus dem Gläsden berausragenden Ableiters activ bleiben. Man wird somit die elektromotorische Kraft wie ben Widerstand etwas kleiner annehmen muffen, wie bei isolirtem Ableiter. Auf den Effect nach außen ist es aber, abgesehen von der Stromschwankung bei kleinem äußern Widerstand, bei einem einzigen Stromfreis gleichgiltig, ob ber Ableiter ifolirt sei ober nicht.

Bei mehrfachem Stromfreis ift das Verhalten jedoch ein anderes. und erklären fich mir hieraus die von Sh. Siemens und halske mitgetheilten Beobachtungen. Wenn nämlich ber gesammte außere Widerstand klein wird, sei es nun, daß eine Reihe von Barallelleitern Die Rette ichließt, oder wie bei ichlechter Rolirung viel Clektricität burch Nebenleitung abfließt, dann kann eine theilweise Polarisation des nicht isolirten Bleiableiters durch Zink eintreten und nicht blos die elektromotorische Rraft um bis ein Drittel ber ursprünglichen Größe verminbern, sondern auch den Strom in langer Leitung.

In solchen Källen wird es wirklich zwedmäßig fein, den Ableiter isolirt zu haben. Dies kann nun einfach badurch geschehen, baß man das Blei erwärmt und mit gelbem Wachs bestreicht, oder durch Firnissen oder burch Ueberziehen mit Guttaperchapapier. Gine etwas mangelhafte Folirung bringt keinen großen Schaben, ba an einer kleinen entblösten Stelle bas Bink fich nicht abscheibet ober ju wenig, um schäblich ju wirken. Jedenfalls wirkt ber obere, aus der Rupfervitriollosung herausragende Theil des Pols nicht im geringsten nachtheilig auf die Stromstärke ein. Man wird also, was die Anordnung anlangt, zu wählen baben zwischen der halben Füllung oder der ganzen Füllung des Glasdens mit Kupfervitriol: im erstern Falle geringerer Consum an Material und längere Dauer der zusammengesetten Batterie, im lettern Falle ein um ein Drittel geringerer Leitungswiderstand.

Carlsruhe, Enbe Marg 1876.

Meibinger.

E. Girouard's elektrische Lampe mit unabhängigem Regulator.

Mit Abbilbungen auf Taf. IV [b/3].

Das regulirende Organ dieser neuen elektrischen Lampe ist ein Relais, welches in beliebiger Entsernung vom eigentlichen Beleuchtungsapparat ausgestellt und so empfindlich, wie man es nur wünschen mag, hergerichtet werden kann. Das System besteht demnach aus zwei in Fig. 30 und 31 abgebildeten Apparaten, welche durch zwei verschiedene Schliesungsbögen mit einander verbunden sind. Durch diese Schließungsbögen circuliren zwei verschiedene Ströme — ein sehr starker, welcher den Bolta'schen Lichtbogen erzeugt, nachdem er den Elektromagnet des regulirenden Relais umkreist hat, und ein ziemlich schwacher, der nur das Sin = und Ausrücken des Mechanismus zur Annäherung und Entsfernung beider Kohlenspigen zu besorgen hat.

Das regulirende Relais besteht im Wefentlichen aus einem mit didem Drabte b umwickelten Elektromagnet, beffen Armatur n an dem einen Ende eines zweigrmigen, unter bem Ginfluffe zweier Gegenfebern o und o' oscillirenden Bebels befestigt ift. Indem die Armatur eine bestimmte Lage einnimmt, bringt sie eine an dem andern Hebelende zwischen ben Schrauben p und g spielende Contactfeber mit dem elektromagnetischen Spftem in Rapport, und beherrscht somit die Bewegung der Kohlenspiten der Lampe. Da die Spannung der Federn o und o' so berechnet ift, daß für diejenige Stromintensität, welche ein schönes Licht gibt, die Armatur feinen Contact mit den Schrauben p und q veranlaßt, so wird sich, wenn ber Strom ju ftark ober ju schwach wird, das Ende des oscillirenden Hebels gegen die eine oder die andere dieser Schrauben anlegen und vermöge bes Ausrudmechanismus die Rohlen einander nähern ober von einander entfernen. Es ift flar, daß, wenn die Rohlen einander berühren, die Intensität des Stromes stärker ift als diejenige, welche ber normalen Lage ber Relaisarmatur entspricht. Die Contactfeber am Bebelende fommt baber mit ber Schraube p in Berührung, mas zur Folge hat, daß die Kohlen sich von einander entfernen. Wird dagegen der Abstand der Roblen zu groß, so gelangt der Relaishebel mit der Schraube q in Berührung und bewirkt dadurch den Stromfdluß, welcher die Unnäherung ber Roblenspigen gur Folge bat. Durch Regulirung ber beiden Redern o und o' sowie durch einen grobern ober geringern Abstand ber Contactschrauben q und p fann ber Apparat so empfindlich gemacht werden, als man nur wünscht; und diese

Regulirung läßt sich in beliebiger Entfernung bewerkstelligen, ohne daß man den eigentlichen Beleuchtungsapparat anzurühren braucht. Ein Unterbrecher d gestattet überdies, den lichterzeugenden Strom nach Beslieben zu schließen oder zu unterbrechen.

Die Lampe Figur 31 selbst besteht, wie die gewöhnlichen elektrischen Lampen, aus zwei langen Graphitstisten, welche an Zahnstangen besestigt sind. Letztere sind auf geeignete Weise äquilibrirt und stehen unter dem Sinflusse zweier besondern Uhrwerke, welche von einem und demselben Federhaus ihre Bewegung herleiten. Mit dem letzten beweglichen Theile jedes dieser Mechanismen ist eine Sin = und Ausrückvorrichtung verdunden und diese von einem eigenthümlichen elektromagnetischen System abhängig, welches einerseits mit der Schraube p, anderseits mit der Schraube q des Relais in elektrischer Correspondenz steht. Das Käderwerk beider Mechanismen ist so berechnet, daß im Momente des Borrückens oder des Kückganges die Bewegung der Kohlen so vor sich geht, wie es die Erhaltung der siren Lage der Lichtquelle verlangt.

Der Apparat läßt sich vermöge dieser Anordnung zu vielerlei Zwecken praktisch anwenden, z. B. für militärische Operationen, für die Schifffahrt, für theatralische Darstellungen, für submarine Untersuchungen und selbst für optisch-physikalische Versuche; denn ein kleiner, an den beiden Zahnstangen angebrachter Mechanismus gestattet die Ortsveränderung des leuchtenden Junktes in verticalem Sinne, um denselben in den Brennpunkt der projecirenden Linse zu bringen.

Das System läßt sich an bereits bestehenden Regulatoren anbringen, welche dadurch empfindlicher werden. Bon dem Grade der auf diese Weise erreichbaren Empfindlichkeit kann man sich einen Begriff machen, wenn man erwägt, daß bei dem Haugh'schen Barometrographen, wo ein solches System in Anwendung gebracht ist, sich die Bewegungen der Duecksilbersäule ungefähr bis auf genau 0^{mm},014 abschäfen lassen.

Bei dem Figur 30 dargestellten Modell ist die Batterie, welche die Elektromagnete der Lampe in Function setzt, in den Sociel des Relais eingeschlossen. Es ist dieses eine kleine tragbare Säule mit einer Lösung von schweselsaurem Quecksilberoryd als elektromotorischer Flüssigkeit. Uebrigens wird diese Säule entbehrlich, wenn man die Inductionsströme benützt, welche durch die Intensitätsänderungen des das elektrische Licht erzeugenden Batteriestromes in besondern Inductionsspulen erregt werden, womit man die Spulen des Relais-Elektromagnetes umgibt. (Nach dem Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 280).

Miscellen.

Der Arbeitsverbrauch für Blechbiegmaschinen; von Prof. Dr. E. Hartig.

Der Berfaffer (Civilingenient, 1876 S. 79) berichtigt einen Rechenfehler, welcher bei der Berechnung des Coefficienten a in der Formel "A = α . $\frac{h}{\varrho}$. V Meterfilogramm" für den Arbeitsberbrauch beim Rundbiegen schmiedeiserner Stäbe und Platten (vgl. 1874 212 275) sich eingeschlichen hat.

Diefer Coefficient hat nämlich den mahricheinlichsten Berth a = 0,075

(und nicht 0,75). Der an gleicher Stelle angegebene Coefficient für rothwarmes Gisen (a = 0,10), welcher hiermit nicht im Ginklang fteht, ift als unsicher zu betrachten, weil zu seiner Herleitung nur ein einziger Bersuch vorlag. (Diese Berichtigung bezieht sich zugleich auf S. 224 und 225 des bekannten Hartig'schen Berichtes "Bersuche über Leistung und Arbeitsverbrauch der Werkzeugmaschinen". Leipzig 1873. G. Tenbner.)

Sydraulische Hebevorrichtungen.

Der Moniteur universel belge, Februar 1876 S. 89, bringt verschiedene Abbilbungen eines in Amerita von Lane und Bodlen in Cincinnati eingeführten Aufguges, welcher einige intereffante Buntte barbietet. Der Betrieb des Aufzuges geidieht mittels des Drudwaffers ber ftadtifden Bafferleitung, wie dies nun fast in allen größern Städten gur Berfügung fieht. Der Arbeiteculinder wird im Reller Des Bebaudes, welches mit bem Aufzug verfeben werden foll, in horizontaler Lage angebracht, Die Rolbenftange trägt eine Traverfe, welche mittels Rollen auf zwei Guhrungen läuft und auf einer Welle brei ober mehr Geilicheiben frei beweglich tragt. Am Ende der Traverfenführung ift in festen Lagern eine zweite fire Belle gelagert, auf welcher die gleiche Angahl von Seilscheiben frei brebbar angebracht ift. Ueber biefe Seilscheiben ift nun ein Seil gewunden, bas am einen Ende in bem Gestelle ber Maschine befestigt ift, dann abwechselnd über eine Trommel ber mit der Traverse verbundenen und der feststebenden Welle gelegt wird und gulett von der lettern Trommel der feststehenden Belle gur Spite des Aufzuges, bier über eine Rolle und endlich gu der auf - und niederfteigenden Platform geht. Beim Ginlaffen von Drudmaffer in ben Arbeitschlinder geht die mit ber Rolbenftange verbundene Traverfe mit ber einen Balfte ber Seilscheiben por ober gurud und bewegt somit die Platform um bas Sovielfache bes Rolbenbubes, als es Seilicheiben gibt, wie bies eben ber Conftruction Diefes Flaschenzuges entspricht. Die Buleitung ober Absperrung bes Drudwassers für ben Arbeitschlinder geschieht durch ein entlastetes Kolbenventil, bas durch Bahnrad, Rettenrolle und eine langs ber Platformführung durch alle Stod-werte laufenden Rette von jeder Stellung ber Platform aus regulirt werden fann.

Insoweit bietet dieser Aufzug, außer der etwas veränderten Disposition des Flaschenzuges, nichts wesentlich neues dar; dagegen ist hier ein einsaches Mittel angewender, um den Aufzug für verschiedene Leistungen zu adaptiren. Selbstverständslich ift, je größer die Zahl der Rollen, desto geringer der Weg des Koldens für eine gleiche Förderhöhe, nm so größer aber auch die vom Kolden zu leistende Arbeit. Nachdem dieselbe jedoch durch die Spannung des Drudwassers ein für allemal begrenzt ist, so haben Lane und Bodley eine Borrichtung angebracht, um eine wechselnde Zahl von Seilscheiben in die Traverse einzuschatten. Wenn beispielsweise sünscheiben auf der firen Welle angewendet werden, so ordnen sie in der Traverse nur drei Seilscheiben an, zwei weitere Scheiben aber sind in einem eigenen Ramen gelagert, werden jedoch gleichwohl von dem Seile umschlungen. Wird dieser zweite Rahmen durch dazu bestimmten Klauen mit der vom Kolben bewegten Traverse verbunden, so ist die Lebersetung des Auszuges zehnsach, und die Last darf somit (abge-

sehen von den Reibungswiderständen) nur ein Zehntel der Kolbenkraft betragen; dagegen beträgt auch der Kolbenweg nur ein Zehntel des Lastweges, und es wird

dem entsprechend weniger Drudwaffer berbraucht.

Wird hingegen die Last größer, so wird die Berbindung des die zwei beweglichen Scheiben tragenden Rahmens mit der Traverse gelöst, erstere bleiben beim Ansgange des Kolbens bei der sixen Welle zurück, die Zahl der ausgehenden Scheiben beträgt nur drei und somit auch der Druck auf den Kolben nur das Sechssche der gehobenen Last. Der Weg des Kolbens dagegen ist nun ein Sechstel des Lastweges und ersordert somit eine größere Menge zuströmenden Druckwassers. Fr.

Locomotive mit Wafferrad.

Diese merkwürdige Combination zweier so sern stehender Begriffe soll nach der Scientisic Press in den Bergwerksbezirken Calisorniens thatsächlich zur Anwendung kommen. Dort befinden sich nämlich zum Herabschwemmen des in den Bergen gesällten Holzes meilenlange, aus Holz gezimmerte Bassercanäle, auf deren Kanten die vier Laufräder der hydraulischen Locomotive gesührt werden sollen, während in dem Strom selbst zwei Schanselräder hineinragen, die auf ze einer der beiden Laufachen seltgekeilt sind. Das Basser schlägt gegen die Schauseln an, versetzt hierdurch die Achsen in Drehung und befördert so, selbst hinabsließend, die Locomotive nebst ührer angehängten Last nach aufwärts. Die Sache ist nicht unmöglich, dürfte sich aber kaum als rationelles Förderungsmittel bewähren.

Explosion von Howard's Sicherheitsdampftessel.

Wir entnehmen dem Engineering, Januar 1876 S. 6 einen Bericht Fletcher's, des bekannten Chefingenieur der Steam Users' Association in Manchester, siber eine Dampstesselgelichten in Blakburn. Dieselbe sand am 24. November v. J. im Jackson'schen Stablissement statt, wo vier Howardskesselsel (*1874 214 11) aufgestellt sind. Der vierte Kessel, von links nach rechts gezählt, explodirte. Bei diesem zerriß von den sieben untersten, neben einander, direct über dem Feuer gelegenen Röhren das rechte neben den mittelsten. Durch diesen Riß strömte sowohl Wasser als Damps, nicht nur vom Kessel Nr. 4, sondern auch von den gleichzeitig in Betrieb besindlichen Kesseln Nr. 1 und 3, während der Kessel Nr. 2 sich in Reparatur besand.

Das ausströmende, mit Dampf gemischte Wasser burchbrach das Mauerwert, rig das Speiserohr und Ventil weg, drang nach rudwärts und verbrühte dort zwei

Mann tödlich.

Drei Wochen vor der Explosion wurde der übrigens ganz neue Kessel durch hydraulischen Druck auf 26at probirt. Zerreisversuche, welche Fletcher mit einem Theile des zerrisenen Rohres vornahm, ergaben eine durchschnittliche Zugsestigkeit in der Walzrichtung von 29k,2 und senkrecht zu derselben von 24k,9 pro 14mm. Bergleicht man die Festigkeit des Waterials senkrecht zur Walzrichtung mit der größten Beanspruchung des Materials von 2k,3 pro 14mm bei einer Spannung von 10at, der Maximalspannung im Betriebe, so erhellt daraus, daß durch Schwächung des Waterials in der Structur der Bruch der Röhre nicht ersolgt sein kann.

Fletcher betrachtet nun als nachgewiesen, daß die Ursachen, welche gewöhnlich eine Dampffesselseiniberen, nämlich: Ueberbigung durch Wassermangel, Schwächung der Bleche durch Corrosson, anormale hohe Dampsspannung, Untauglichteit des Materials, im vorliegenden Falle nicht stattgesunden haben, und such die Gründe der Explosion in solgenden den Howard-Kesseln eigenthümlichen Ver-

hältniffen.

Bei diesen Kesseln sind die Nöhren ganz mit siedendem Wasser gesüllt, und muß sich der entwidelnde Dampf längs der Röhren, die gegenüber andern Kesselhistemen einen kleinen Durchmesser haben, seinen Weg erkämpfen, — ein Borgang, welcher das Mitreißen einer beträchtlichen Wassermenge bedingt und um so heftiger ift, je mehr die Fenerung forcirt wird, je geringer die Dampspannung, wegen der Vergrößerung des Dampsvolums, und je dichter das Wasser durch Beimengung von Salzen

Miscellen. 285

und andern Körpern bei der Speisung gemacht wird. Ein Blid auf die Construction des Kesselszeigt, wie schwer das Entweichen aus den untersten, im Berhältniß zu ihren langen, sehr engen und überdies nabezu horizontalen Röhren ist, wozu noch sommt, daß der Dampf nur an einem Ende der Röhre entweichen kann und das Speisewasser denessten überliefert, sim Welche schon die großen Schwankungen des Bassers und Unregelmäßigkeiten überliefert, sim welche schon die großen Schwankungen des Bassers im Wasserstandsglas Beweis sind. — Es sei zwar richtig, daß die Speisung vorn an dem Kessel geschieht, daß das Speisewasser direct in die untersten Röhren eingesührt wird und den ganzen Kessel passer direct in die untersten Röhren eingesührt wird und den ganzen Kessel passers dicht bestimmt ist, ob das Speisewasser durch alse sieden Röhren geht, serner wird nicht immer gespeist, und es fann da der Fall eintreten, daß der Dampf das Wasser aus den Röhren reißt. — Es sei sonach densbar, daß die untersten Röhren nur halb oder noch weniger mit Wasser gefüllt und dann einer derartigen lleberhitzung ausgesetzt sind, daß sie dem Drucke nicht widerstehen können. — Daß die untersten Röhren der Howard-Kessel Risse den werden nicht widerstehen können. — Daß die untersten Röhren der Howard-Kessel Risse den kessel Nr. 2 der erwähnten vier Kessel, serner in Northwich, wo Fletcher sich auch durch Einssührung schwelzer Propsen überzeugt haben will, daß die untersten Röhren überhitzt gewesen.

In Folge diefer Beobachtungen warnt Fletcher die Dampfbenüter por ber

Befahr, welche der howard-Patent-Sicherheitskeffel biete.

Maschine zum Imprägniren von Leber mit Fettstoffen; von August Frey Söhne in Wien.

Das Juprägniren der weißgaren Geschirrseder mit Fett ist ebenso wie die Herstellung des gedrehten settgaren Leders für Näh= und Schlagriemen eine recht müh= same und zeitraubende Arbeit, besonders wenn dieselbe mit den bis jett vorhandenen, noch ziemlich primitiven Borrichtungen ausgeführt wird. Die Firma August Frey Söhne in Wien hat daher eine Maschine gebaut, welche nach dem Gerber, 1876

S. 451 für obigen 3med gang geeignet gu fein icheint.

Auf der drehbaren horizontalen Sauptwelle sitt centrisch fest ein Korb, welcher aus zwei runden verticalen Scheiben und mehreren, durch dieselben geschobenen, runden Horizontalfäben besteht. Die Jauptwelle kann durch ein Abervorgelege mittels Riemenscheiben oder handkurbel vorwärts und rüdwärts gedreht werden. Um das Ausschmen größerer oder kleinerer häute zu gestatten, läßt sich der Korb durch Berstellen der Stäbe in verschiebene Löcher vergrößern oder verkleinern. Die Hauptwelle hat innerhalb des Korbes eine mittels Schraube schließbare Einspannvorrichtung zum

Fefthalten der Saut.

Die Manipulation mit der Maschine ist solgende: Die zu bearbeitende Haut wird mit Fett oder Schmiere bestrichen, mit dem Kopfende zwischen den Korbstäben in die Einspannvorrichtung gebracht und eingeklemmt. Nachdem dies geschehen ist, wird die Maschine in Bewegung gesetzt und durch die rotirende Bewegung der Hautwelle die Haut in den Korb hineingezogen und ausgewießelt. Sobald die Haut vollständig ausgewunden ist, wird die Maschine entgegengesetzt bewegt, wobei sich die Haut von innen nach ausen verkehrt um die Welle auswießelt. Zu berücksichtigen ist, daß der Korb so groß gestellt wird, daß die Haut venselben aussiült. Durch diese Hin- und herdvechen wird die Haut wie beim Krispeln fortlausend an allen Stellen überrollt und reiben sich dabei die mit Fett bestrichenen Hautslächen al einander. Dieses abwechselnde links und rechts Abwideln der Haut wird so lange sortgesetzt, bis dieselbe vollkommen mit Fett imprägnirt ist, was in sehr kurzer Zeit erreicht wird.

Bur Anwendung bes Djons.

De Carvalho empfiehlt zur Desinfection ungesunder Lust in Wohnzimmern, dieselbe mit hilfe eines Aspirators durch eine Röhre zu leiten, um sie der Einwirkung dunkler elektrischer Entladungen auszusehen. Er glaubt, daß die so ozonisitte Lust völlig unschädlich sei.

Miscellen.

Thenard warnt vor Anwendung des Dzons, da Diefes eines der beftigften Gifte fei, welches in unferen Laboratorien hergestellt werbe. Uebrigens feien unfere Renntniffe über das Dzon noch fo mangelhaft, daß es leichtfinnig mare, dasfelbe als Beilmittel anwenden zu wollen. (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 157.)

Quarz zur Verfälschung von Kleesaat.

F. Nobbe (Defterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt, 1876 G. 1) berichtet, daß bei Lieben (in der Rabe von Brag) fich eine Fabrit von Quargfteinchen findet, welche gur Berfalidung bohmifder Kleefaat verwendet werden. Diefelbe liefert 5 Sorten "Rleefies" gu folgenden Breifen:

1) Ungefarbter lichtgrauer Ries "für Rothflee". Bon der Große der Rothfleesamen. Sammtliche Steinchen paffiren ein Gieb mit 2mm Lochweite; taum 1 Broc.

berfelben geht burch 1mm weite Deffnungen. 100k toften 9 M.

2) Ungefarbter grauer Ries "für Rothflee". Etwas dunkler als voriger, in der

Größe übereinstimmend. 100k foften 9 M.

3) Duntelgrun gefarbter Ries "für Roth- und Bruntlee". Größe und Form ber beiden vorigen Gorten. 100k toften 14 M.

4) Duntelgrun gefärbter Ries "für ichwedischen Klee". Körnelung etwas ichwächer

als bei obigen drei Sorten. 100k toften 17 M.

5) Schwefelgelb gefarbter Ries "für Beiftlee", bon gleicher Broge mit Dr. 4, in Weftalt, Große und garbe fehr abnlich ben beruchtigten Samburger "Beigtlee-

fteinen", nur etwas duntler als diefe. 100k toften 16 Dt.

Sammtliche fünf Sorten, von Ratur etwas abgerundet, find mit großer Sorg-falt gesiebt und gefarbt, so daß der Zwed der Tauschung nur zu sicher erreicht wird. Es war 3. B. ein fünftlich bergeftelltes Gemenge bon 5g ber Steinchen Rr. 5 mit 158 reinem Beiftlee (Trifolium repens), alfo ein Bufat von 25 Broc. ber Steine seibst von guten Samenkennern bei geschärfter Ausmertsamkeit nicht leicht von reinem Beigklee zu unterscheiden, und muß eine Mischung von dieser gobe dem unbefangenen Muge des Räufers ohne Zweifel ganglich entgeben!

Als Karbstoffe merden Chromlad und Berlinerblau verwendet.

Ueber eine neue Bildungsweise aromatischer Albehyde; von K. Reimer.

Mischt man Phenol und Chloroform mit einem Ueberschuß von Alkalilauge (man wendet auf je 1 Mol. Phenol und Chloroform am besten 4 Mol. Natriumhydrat an), fo tritt beim Schütteln nach einiger Beit, rafcher bei gelindem Erwarmen, eine heftige Reaction ein, welche man durch Abfühlen mäßigen muß. Man fteigert schließlich die Temperatur, um die Raction zu Ende zu führen, und destillirt hierauf das unzersetzte Chloroform ab. Setzt man nun eine starte Säure hinzu, so scheibet sich ein Del aus, das deutlich den Geruch der salicpligen Säure zeigt, und welches mit Wasserbämpsen leicht übergeht. Das auf letztere Beise gereinigte Product gibt mit saurem fcmefligfaurem Natrium eine fcmerlosliche, trofiallifirbare Berbindung und fann fo vom anhaftenden, unveränderten Phenole befreit werben. Aus der Natriumhydrofulfit-verbindung icheidet verdunnte Schwefelfanre ein Del ab, welches nach bem Trodnen genau bei dem Siedepunkt bes Salicylaldehyds bestillirt. Dasselbe wurde durch die Elementaranalpje, sowie burch bas charafteriftische Berhalten gegen Gifenchlorid (violette Färbung) und Natriumhydrat (gelbe Färbung) ungweifelhaft als falicylige Saure ertannt. Die im Borftehenden befdriebene Reaction läßt fich durch die folgende Gleichung veranschaulichen:

 $C_6 H_5 O Na + 3 Na H O + CH Cl_3 = C_7 H_5 O_2 Na + 3 Na Cl + 2 H_2 O.$ Bersuche mit andern Phenolen haben ergeben, daß die obige Reaction eine allgemeinere ift; aus Crefol erhalt man 3. B. unter fonft gleichen Bedingungen ebenfalls einen Albehnd, aus Guajacol Banillin. (Berichte ber beutichen demifchen Ge-

fellschaft, 1876 S. 423.)

Ueber bas Schwefeln in ber Wollbleiche; von 3. Delong.

Rach des Berfassers Mittheilungen (Moniteur de la teinture, 1876 S. 5) läßt sich das Bleichen der Wolle und Wollgewebe mittels gassörmiger schwesliger Säure mit Bortheil durch das Bersahren von Pion ersetzen, welcher die Wolle in eine mit Salzsäure versetze lösung von einsachschwestigsaurem Natron legt. Das schwestigsaure Salz wird in großen Krystallen in das Bad gegeben, damit seine Lösung im Wasser und damit seine Zersetzung durch die Salzsäure allmälig vor sich gehe und die Wolle möglichst lang dem Einsluß der freien schwesligen Säure ausgesetzt sei. Ganz gelbe und ordinäre Wolle erhält auf diese Weise ein eben so schwes als dauerdasses.

Rascher gestaltet sich das Bleichversahren bei Anwendung von doppeltschweslig-saurem Natron, welches im Handel unter dem Namen "Leukogen" vorkommt. Man füllt eine Holzstufe mit einer wässerigen Sproc. Lötung des Salzes, sügt, um die Reaction einzuleiten, etwas Salzsaure hinzu (2 bis 3 Proc. des angewendeten Leukogens) und legt hierauf die Wolke ein, welche aus dieser Flüssigkeit nach verhältnismäßig kurzer Zeit als volkommen gebleicht herausgenommen und zum Trocknen an die Lust gehängt werden kann.

Haitra, ein neues Appreturmittel.

Unter der in England und auch sonst im Handel üblichen Benennung "Jenglaß" wurde in Frankreich ein vegetabilisches Product patentirt, das in seiner Heimath, in China und Japan, unter dem Namen Haira bekannt ist. Dasselbe stammt von einer in den dortigen Meeren vorkommenden Alge her und wird als Berdickungsmittel sür Farben und als Appreturmittel sür Seide, Wolle und Baumwolle empfohlen. Nach dem Moniteur de la teinture, 1876 S. 17 wird es vor dem Gebrauch mit Wasser abgewaschen, dann mit seinem 60- dis 80sachen Gewicht Wasser in einem geschlossenen Gefäß dei 120 dis 1300 verlocht. Man erhält alsdann eine Paste, welche den Bortheil bietet, daß sie sich, weil ohne alle fremden Beimengungen, gut ausbewahren läßt, und die auf dem Gewebe nach dem Trodnen seinengungen, gut ausbewahren läßt, und die auf dem Gewebe nach dem Trodnen seinenstagen, gut ausbewahren läßt, und die auf dem Gewebe nach dem Trodnen seinenstagen, wie auch das übrige mit Vahen's Gelose und dem Hare Figne bereinstimmende Verhalten, sowie die fast gleichstautenden Bezeichnungen lassen bermuthen, daß die beiden Producte Hartra und Hare Thao (1875 218 522) mit einander identisch sied beiden Producte Hartra und Hare Thao (1875 218 522) mit einander identisch sied beiden Verducte Hartra und Hare Charten die seinen sollt und bei fast gleichbedeutend sein sollt der Sacobsen Rt.

Ein neuer Farbstoff aus fünstlichem Alizarin, bereitet von Rofenstiehl.

Durch Einwirkung von salpetriger Säure auf trodenes künstliches Alizarin entsteht ein Product, welches nach der Behandlung und Folirung mittels Chloroform in gelben, metallglänzenden Blättchen erhalten wird. Dasselbe farbt Thonervemordant gelb, Eisenmordant rothviolett. Die Farben halten sich nicht blos in tochender Seifenslöfung, sondern gewinnen in derselben noch an Leben. Am vortheilhaften wird, wie beim Purpurin, mit destillirtem Wasser oder auch unter Zusat von eisigfaurem Kalt gefärbt. Nach der Kohlenstoff- und Wassersoffbestimmung (die Sticksoffbestimmung ift noch nicht ausgeführt) glaubt Rosenstieb (Bulletin de Mulhouse, 1876 S. 160), daß dem neuen Farbstoff die Formel des Nitroalizarins zukomme.

Vorrichtung zur graphischen Darftellung der Mondbahn; von C. A. Grüel in Berlin.

Die längst bewährte Ginrichtung unserer Tellurien gur Erläuterung ber Bewegungen ber Erbe und bes Mondes nebst beren Consequengen in Bezug auf Beleuchtung, Finsternisse, Jahreszeiten, hat wegen der nothwendigen Zusammendrängung der drei himmelstörper bei solchem Modell nur den Mangel, daß der Mondlauf in einer ungetreuen nachbildung gur Unschanung gelangt und die Borftellung erwedt, als beschreibe berfelbe in fich felbft guritdtebrende Curven. Es follte beshalb beim Unterricht ber mabre Sachverhalt wohl hervorgehoben werben, mas oft nicht geschiebt; felbft in mehreren popularen Buchern ift die Bahnlinie unrichtig gezeichnet. Deshalb glaube ich einen einsachen und billigen Apparat (Preis 7 M.) empfehlen zu dürfen, welcher Erd- und Mondbahn gleichzeitig aufzeichnet. Lettere ist von einem Kreise nur wenig verschieden; es beschreibt fogar ber Mond um die Beit des Reumondes, mo er ber Sonne naher fteht, eine Curve, welche ber Sonne ihre concave Rrummung zutehrt, was sich leicht burch Bergleichung ber Rabien ber Erb. und Mondbahn ergibt. Das Berhältniß bieser beiben Größen ist nabe = 400:1. Demnach beträgt die Abweichung des Mondes von der Erdbahn nur 1/400 der lettern. Es tritt hingu, daß wir im Jahre noch nicht 13mal Bollmond haben. Burbe der Mond mehrere hundert Mal mahrend bes Jahres um die Erde rotiren, fo konnten allerdings in fich verschlungene Curven entstehen. Die Annahme von entstehenden Spicitien bei ber Mondbahn ift auch nicht präcise, da vermöge der ftarten Attraction der Sonne gerade ber Mond mehreren fehr beträchtlichen Störungen unterliegt.

Nitrophosphatdunger.

Brof. Märder wies bereits bor einigen Jahren nach, welch großartiger Schwindel mit der Ginflihrung theils geringwerthiger, theils icadlich mirtender Dungmittel von England nach Deutschland getrieben wird. Das neueste berartige Product einer Londoner Gefellicaft, beffen Bertrieb für Deutschland Bildes in Deut übernommen hat, enthält nach einer von der Versuchsstation in Darmstadt ausgeführten Anathse 1,65 Proc. Stickftoff, 5,9 Proc. Phosphorsaure, 33 Proc. organische Stosse. 100k Diefes Nitrophosphatdungers werden mit 17.5 M. verfauft, mabrend ber reelle Werth taum 7 M. beträgt. (Biebermann's Centralblatt, 1876 Bb. 1 G. 252.)

Berichtigungen.

In diesem Bande ift gu lefen:

In der Beschreibung der Stone'schen Schiffspumpe, S. 127 B. 2 v. o. "1800" statt "900".

In Chell's Abhandlung über die Rrpftallisation von Metalloryden aus dem Glafe, S. 155 3. 8 v. u. "1508" statt "150 Th." — S. 157 3. 10 v. u. "Natrium carbonat" statt "Natroncarbonat" — S. 159 3 1 v. o. "rund um" statt "rund und" — S. 160 3. 1 v. u. "krystallinischen und amorphen" statt "erscheinen fann."

In der Beschreibung des Plagge'schen Petroleum-Hohosens, S. 214 3. 6 v. o.

"Silicinm" statt "Silicaten".

In Lunge's Abhandlung über Jones und Balib' Berfahren zur Sulfat- sabritation, S. 234 3. 12 v. o. "in" ftatt "an" — S. 235 3. 15 v. o. "bis" ftatt "au" - G. 236 3. 14 v. n. "einen Dfen" ftatt "brei Defen".

Meber das Jehlerglied der einfachen Schiebersteuerung; von Victor J. Sirk in Pola.

Mit Abbilbungen auf Taf. A.

Die Dampfvertheilung, d. i. das abwechselnde Zulaffen des Arbeitsbampfes zu ben beiden Cylinderenden und beffen Entleerung, wird bei ftationaren Maschinen und insbesondere bei Dampfmaschinen, welche ber Transportinduftrie bienen, fast ausnahmslos durch Schiebersteuerungen besorgt, die durch Kurbeln oder Ercenter bewegt werden. Der Muschelichieber ber einfachen Schiebersteuerung überdedt in ber mittlern Stellung die beiden Ginftrömungsfpalten — um die außere Deckung auf der Abmissionsseite und um die innere Deckung auf der Exhaustseite. Es genügt bemnach, ben Schieberweg, b. i. jene Strede, um welche bie Schieberplatte aus ber mittlern Stellung gerudt murbe, festzustellen, um die jeweilige Eröffnung des Canals zu bestimmen, die einem gegebenen Drehwinkel ber Kurbel entspricht. Man gewinnt ein Bild ber Dampf= vertheilung, indem man den Schieberweg vom Drehwinkel w abhängig durch bie festen Dimensionen ber Steuerung ausbrückt. Das Bewegungs: gesetz ber Schieberplatte ift durch die Ercentricität, die Länge ber Ercenterstange und relativ zur Kurbelbewegung burch ben Voreilungswinkel bedingt.

Es bedeutet Od in Figur 1 die Kolbenkurbel und Oe die Schieber-kurbel oder Excentricität; $eOA = \delta$ ist der Voreilungswinkel. Denkt man sich vorerst die Vewegung des Kreisexcenters durch eine unendlich lange Excenterstange en auf den Schieber übertragen, so folgt jeder ihrer Punkte dem gleichen Vewegungsgesetze, weshalb ein beliediger Punkt der Schubstange en — beispielsweise auch der Mittelpunkt e der excentrischen Scheide — als Schiebermittel angesehen werden kann. Der Voraussetzung einer unendlich langen Excenterstange könnte constructiv durch Figur 3 Genüge geleistet werden, indem die Schieberkurbel in einem Gleitrahmen der gerade geführten Schieberstange arbeitet.

Bei der Drehung der Achse wird der Mittelpunkt e den Kreis der Excentricität beschreiben und das Schiebermittel zwischen den Punkten

 \mathbf{e}_1 und \mathbf{e}_2 führen, der Durchmesser \mathbf{e}_1 \mathbf{e}_2 stellt den vollen Ausschub dar. Für die beim Drehwinkel $\mathrm{dOD} = \mathrm{eOE} = \omega$ stattsindende allgemeine Lage der Kolbenkurbel in DO befindet sich das Schiebermittel in E — oder mit Bezug auf die Strecke \mathbf{e}_1 \mathbf{e}_2 in M, weil die unmittelbar auf den Schieber übertragene Horizontalbewegung des Punktes E durch dessen Projection M dargestellt wird. Der Schieber muß auf gleiches Voreilen adjustirt werden, weshalb bei den Stellungen der Kolbenkurbel in den todten Punkten gleiche Ausschübe stattsinden sollen. Der Schwingungsmittelpunkt der Schieberbewegung ist daher zwischen den beiden Stellungen \mathbf{e}_3 und \mathbf{e}_4 , welche der Schieber hierbei einnimmt, zu suchen.

Nach der Construction der Figur muß $Oe_3 = Oe_4$ sein, weshalb für diesen Fall der Schwingungsmittelpunkt mit dem Punkte O zusammensfällt. Für die allgemeine Lage ist daher OM der Schieberweg, welcher sich aus dem Dreiecke OEM mit $OM = s = r \sin(\omega + \delta)$ bestimmt (3euner: Schiebersteuerungen S. 22). Denkt man sich nun das rechtwinklige Dreieck OEM aus der Figur 1 herausgehoben und in Figur 2 an die Linie OE = r, welche unter dem Boreilungswinkel $YOE = \delta$ gezogen wurde, so muß der Punkt M in der Peripherie eines Kreises liegen, welcher über OE als Durchmesser verzeichnet wurde, weil alle Winkel im Halbkreise rechte Winkel sind. Nachdem aus Figur $1 < EOM = 90 - (\omega + \delta)$ ist, folgt, daß $< MOA = \omega$ sein muß, und es stellt daher die Sehne MO den Schieberweg für den Drehwinkel ω unmittelbar dar.

Nimmt man OM als die allgemeine Lage der unter dem Orchwinkel $\mathrm{MOA} = \omega$ gezogenen Sehne an und vervollständigt die Figur durch die Linien AM und AE, so folgt, weil in einem Sehnenvierecke AOEM das Product der Diagonalen gleich der Summe der Producte aus den Gegenseiten ist:

$$OM \times AE = AM \times OE + OA \times EM$$
.

Durch Einsetzen der Werthe $\dot{A}E = r\cos\delta$, $AM = r\sin\omega$ (als Sehne des Peripheriewinkels ω), OE = r, $OA = r\sin\delta$, $EM = r\cos(\omega + \delta)$ erhält man aus obiger Gleichung:

 $OM \times r \cos \delta = r \sin \omega \times r + r \sin \delta \times r \cos (\omega + \delta)$, worauß sich $OM = r \sin (\omega + \delta)$ berechnet.

Es stellt bemnach die unter dem Drehwinkel ω gezogene Sehne den jeweiligen Schieberweg nach der angenommenen Bewegungsübertragung dar. (Zum gleichen Resultate gelangt man durch Betrachtung des Sehnenviereckes OBEM. Der einsachste Beweiß für die Construction der Function $r\sin(\omega+d)$ von Haedicke findet sich in diesem Journal, 1870 197 99.)

Es ist ersichtlich, daß das Zeuner'sche Kreisdiagramm dem Einfluß der endlichen Länge der Ercenterstange nicht Rechnung trägt und die Normaldampsvertheilung nach den Daten r und d so angibt, als ob das Ercenter an einer unendlich langen Schubstange oder in einem Gleitrahmen arbeiten würde. Bei besonderer Betrachtung der Locomotivsteuerungen ersordert dieser beirrende Einfluß keine Berücksichtigung, wohl aber bei Schiffsmaschinen, bei welchen häusig die Ercenterstange durch Raumverhältnisse außerordentlich kurz bedingt wird.

Beispielsweise ist in Figur 5 die äußere Steuerung einer außzgeführten Schiffsmaschine dargestellt, die 2r=145 und l=355 aufzweist — Daten, welche das Verhältniß $\frac{1}{r} < 5$ ergeben, obwohl dieses nach den angegebenen, nicht übereinstimmenden Coten $5^{1}/_{4}$ sein soll. Durch die vorgeführte Anordnung werden übrigens nicht die ungünstigsten Verhältnisse dargestellt, welche noch Verwendung sinden. Dem Uebelstande wird zuweilen durch die Andringung von Schiebern mit doppelter Einströmung begegnet, weil die Canalbreite und der Schieberweg vermindert wird. Die Erzeugung und Adjustirung der Vertheilungsschieber wird aber hierbei umständlicher und kostspieliger, weshalb in vielen Fällen zum Nachtheil der richtigen Dampsvertheilung der einsache Schieber selbst für minder günstige Verhältnisse beibehalten wird.

Die Abweichung der wirklichen Schiebercurve von dem Kreisdiagramme der Normaldampfvertheilung wird von Zeuner in seinem bekannten Werk über Schiebersteuerungen (auf dessen vierte Auflage alle bezogenen Seitenzahlen hinweisen) durch das Fehlerglied z in mathematischer Form dargestellt und in seinem ersten Ausdrucke durch Herm. Fuhst graphisch verzeichnet (vgl. * 1858 150 241).

Das Rechnen der Werthe für den Schieberweg hat für den Constructeur wenig Anziehendes — eine auf unmittelbare graphische Berssuche basirte Construction von Schieberellipsen ist ermüdend und im versteinerten Maßstad von problematischem Werth, so daß der Constructeur gezwungen ist, zu Steuerungsmodellen seine Zuslucht zu nehmen, wenn eine Vernachlässigung des Einslusses der endlichen Länge der Excenterstange zu beirrenden Differenzen Anlaß gibt. Steuerungsmodelle aber, welche häusig in sehr verzüngtem Maßstade ausgeführt werden, bieten bei dem todten Gang und falschen Spiel der einzelnen Gelenke geringe Sicherheit sür das Gelingen des richtigen Entwurses einer Steuerung und ersordern große Genauigkeit der Beobachtung, weil die Momente und Phasen der Dampsvertheilung nicht unmittelbar präcis markirt werden, wie auch Ausdauer im Ausführen von Versuchseihen, welche

es erklärlich scheinen läßt, daß Schisfsmaschinen in ihren Diagrammsätzen häusig so mangelhafte Dampsvertheilung beim Wechseln des Füllungsgrades anzeigen. Die Aufgabe, eine für Füllungen von 10 bis
50 Proc. vollkommen richtig functionirende Steuerung zu erlangen, ist bei der
complexen Wirkungsweise der gebräuchlichsten Dampsvertheilungsapparate
bei Schissmaschinen von der größten Wichtigkeit und Schwierigkeit, und
erschöpft an Steuerungsmodellen die Geduld selbst gewissenhafter Constructeure.

Die unmittelbare Folge einer mangelhaften Dampfvertheilung ist ein unruhiger hinkender Gang der Maschinen, welcher sich bei Aenderungen des Füllungsgrades so vermehren kann und vermehrt, daß ein Ausnüßen der Maschinen nach ihrer Maximalleistungsfähigkeit mit der nöthigen Sicherheit des Betriebes unvereindar ist. Verbinden sich diese Folgen an einer mit schlechtem Materiale gebauten Maschine mit einem wenig rationellen Betrieb, so sind Stöße und Schläge, gelockerte Dichtungen, warmlausende Lager und angegriffene Drehzapsen — kurz häusige Havarien und rasche Abnühung die Consequenzen eines viereckigen stoßens den Ganges der Maschinen und theilweise die mittelbaren Folgen einer unrichtigen Dampfvertheilung.

Bur Versinnlichung der Dampfvertheilung bei Schiffsmaschinen mit kurzen Excenterstangen und zur Lösung aller einschlägigen Fragen eignen sich besonders das Zeuner'sche und Reuleaux'sche Schieberdiagramm, weil der beirrende Einfluß der endlichen Länge leicht graphisch dargestellt und die Abweichung der wirklichen Schiebercurve von dem Normalkreisbiagramm durch eine einsache Construction bestimmt werden kann.

Einfluß der endlichen Länge der Excenterstange.

Die Führung des Dampsichiebers wird in Wirklickeit durch eine Excenterstange besorgt, welche gegen die Führungsmittellinie eine vom Drehwinkel wabhängige geneigte Lage einnimmt, wodurch das Bewegungszgeset der Schieberplatte beeinflußt und Abweichungen von der Normaldampfvertheilung hervorgerufen werden, welche bei geringer Länge der Excenterstangen berücksichtigt werden müssen.

Es seien in Figur 4 die früher gewählten Bezeichnungen beibehalten und die Excenterstange in B mit der Schieberstange in einem Gelenke verbunden. Es mag nun B als Mittelpunkt des Schiebers angesehen werden, weil alle Punkte der Schieberstange die gleiche Bewegung versfolgen. Unter der Annahme einer unendlich langen Schieberstange bestände sich der Dampsschieber bei der allgemeinen Lage DOE in Noder N'. Wegen der geneigten Lage der Excenterstange ist das Schiebers

mittel erst in B angelangt, und es ist daher BN' die Abweichung gegen den vorigen Fall. Mit Bezug auf die Strecke e_1 e_2 befindet sich das Schiebermittel für den Drehwinkel ω nicht mehr in M, sondern in M', welcher Punkt bestimmt wird, indem man aus B den Kreisdogen EM' verzeichnet. Außerdem muß jedoch berücksichtigt werden, daß der Schwingungsmittelpunkt bei der ersorderlichen Adjustirung auf ein gleiches lineares Boreilen nach links verrückt wird. Bei den Stellungen der Dampfturbel in den todten Punkten besindet sich der Mittelpunkt der excentrischen Scheibe in e und e', der Schieber in dover b', oder auf der Strecke e_1 e_2 in L und K. Der Schwingungsmittelpunkt X liegt in der Mitte zwischen K und L, und er erscheint um OX = Ke_3 = Le_4 = he_1 dus dem Mittelpunkt O nach links gerückt. Für den Drehwinkel μ 0 ist nun XM' der Schieberweg, d, i. jene Strecke, um welche der Schieber bei einer Adjustirung auf gleiches Boreilen aus dem Schwingungsmittels punkte X gerückt ist. Der Schieberweg XM' stellt sich nun dar als

 $XM' = \xi = MO + OX - MM'$.

Run ist aber MO = s der durch das Kreisdiagramm dargestellte Schieber= weg bei unendlich langer Schubstange, weshalb

 $\xi = s + OX - MM'$.

Der Ausdruck OX — MM' stellt also die durch den Einfluß der endlichen Länge der Excenterstange hervorgerusene Abweichung von dem durch das Zeuner'sche Kreisdiagramm angezeigten Schieberweg dar, und es mag dieser Fehler bei genügender Länge der Excenterstange vernachlässigt werden oder durch die folgende Construction Berücksichtigung finden.

Construction des Fehlergliedes.

Man verzeichnet sich das Zeuner'sche Kreisdiagramm nach der Normaldampsvertheilung, zieht durch E die Linie ED (Fig. 6) parallel zur OX und beschreibt aus einem ihrer Punkte D durch A den Kreissbogen AC mit der Länge der Excenterstange als Radius. Für die allgemeine Lage der Dampskurbel unter dem Drehwinkel ω bestimmt sich das Fehlerglied oder die Abweichung z = OX - MM' (Fig. 4), indem man EH = EM aufträgt und GH parallel zu OX (Fig. 6) zieht.

GH ist das Fehlerglied, und zwar liegen positive Werthe links und negative Werthe rechts von der Linie AE. GH als positiver Werth vermehrt den positiven Schieberweg OM, und man erhält daher den wahren Ausschlag, indem man $\mathrm{ML}=\mathrm{GH}$ aufträgt. OL ist der wahre Schieberweg. Für den Drehwinkel 180 $+\omega$ ist der Schieberweg negativ, weil man die Linie OM' verlängern muß, um die Sehne OM im posis

tiven Schieberkreis zu erlangen. Der positive Werth GH bes Fehlergliedes wird den numerisch gleichen Schieberweg OM' vermindern, und es ist der wahre Schieberweg OL' — OM' — M'L', wobei M'L' — GH ist.

Der Beweis für die Richtigkeit der Construction stütt sich auf eine Bergleichung der Figuren CEA (Fig. 6) und Le₄e (Fig. 4), serner CFG (Fig. 6) mit MM'E (Fig. 4), woraus erhellt, daß CE = Le₄ = OX und CF = M'M, weshalb GH = FE = OX — M'M ist. (Es muß noch erwähnt werden, daß Figur 6 doppelt so große Constructionsdaten aufweist als Figur 4.) Weiterhin erhellt, daß das Fehlerglied ML (Fig. 6) nichts anders als der Abstand des Mittelpunktes X' der Ausschübe für ω und $180 + \omega$ vom Schwingungsmittelpunkt O ist. Für LL' ist X' der Mittelpunkt der Schwingung und OX' = LM = L'M'.

Für $\omega = 0$ ist das Fehlerglied gleich Null und das Kreisdiagramm erschöpft in OA die Function des Schieberweges. Bei der Drehung wird das Fehlerglied immer größer und vermehrt als positiver Werth ben Schieberweg des Kreisdiagrammes. Bei $\omega = 90 - \delta$ ist in CE das Maximum der Abweichung erreicht. (Dieses ift der Abstand des wabren Schwingungsmittelpunktes vom Mittel bes ganzen Ausschubes.) Bei fortgesetter Drebung wird die Abweichung ber mahren Schiebercurve vom Normaldiagramme immer geringer, bis sie bei NOA = 180 - 28 wieder gleich Rull wird und die wirkliche Schiebercurve neuerdings mit dem Normaldiagramme zusammenfällt. Man erlangt diesen Punkt N, indem man aus E den Kreisbogen AN verzeichnet. Nachdem < EOA = $90 - \delta$, folgt $< NOA = 180 - 2\delta$. Das Abschneiben des Dampfes (Beginn der Expansion) tritt stets in der Nähe dieses Bunktes ein, und man erfieht daber, wie vorzüglich das Zeuner'iche (als auch das Reuleaur'iche) Diagramm bem Entwurfe von einfachen Schieberfteuerungen bient, wenn durch die endliche Länge der Excenterstange nicht bedeutende Aenderungen bervorgerufen werden.

Bon $\omega=180-2\delta$ bis $180-\delta$ wächst das Fehlerglied bis zum Werthe PQ. Dieses ist nun dem Zeichen nach negativ und vermindert den positiven Schieberweg. Bon $180-\delta$ bis $\omega=180^{\circ}$ fällt das Fehlerglied auf Rull, nur wird nun der wirkliche Schieberweg numerisch größer, weil der Schieberweg s und das Fehlerglied z beide negativ sind.

Von $\omega=180$ bis $270-\delta$ wächst das Fehlerglied und vermintert als positiver Werth den negativen Schieberweg. Von $\omega=270-\delta$ bis $360-2\delta$ vermindert sich z (bis auf den Werth Null) und der Schieberweg, bis bei $360-2\delta$ das Kreisdiagramm wieder mit der wirk-lichen Schiebercurve zusammentrisst. Von $360-2\delta$ wächst das Fehler-

glied numerisch bis $360-\delta$ und fällt sodann bis $\omega=360$. In dieser Periode vermehrt das Fehlerglied den Schieberweg bis $360-\delta$ und vermindert denselben von $360-\delta$ bis auf den Ausgangspunkt OA.

Mit Bezug auf den geometrischen Zusammenhang der Figur 4 und Beibehaltung der gewählten Bezeichnungen bestimmt sich die Entfernung des Schiebermittels B für die allgemeine Lage OE mit OB — OM + MB. Die entsprechenden Werthe eingesett:

$$OB = r \sin(\omega + \delta) + \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2(\omega + \delta)}.$$

Für die beiden todten Punkte findet man:

OB₁ =
$$r \sin \delta + \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2 \delta}$$
 für $\omega = 0$ und
OB₂ = $-r \sin \delta + \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2 \delta}$ für $\omega = 180^0$.

Der Abstand des Schwingungsmittelpunktes X' vom Wellencentrum O ift daher gleich:

$$OX' = \frac{OB_1 + OB_2}{2} = V^{12} - r^2 \cos^2 \delta$$
.

Der Abstand des Punktes B vom Schwingungsmittelpunkt X' ergibt den Schieberweg für den Drehwinkel ω :

$$BX' = OB - BX' = \xi$$
 und

 $\xi = r \sin(\omega + \delta) + \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2(\omega + \delta)} - \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2\delta}$. (1) Der Schieberweg kann also im Allgemeinen durch die Sehne des Kreissbiagrammes $s = r \sin(\omega + \delta)$ dargestellt werden; $\xi = s + z$, das Fehlerglied $z = \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2(\omega + \delta)} - \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2\delta}$. Mit Bezug auf Kigur 6 ist

$$GH = EF = FD - ED = \sqrt{\overline{GD^2} - \overline{FG^2}} - \sqrt{\overline{AD^2} - \overline{AE^2}},$$
 oder da $FG = EM = r\cos(\omega + \delta)$ und $AE = r\cos\delta$, so folgt:

GH = $\sqrt{l^2-r^2\cos^2(\omega+\delta-\sqrt{l^2-r^2\cos^2\delta}}=z$, woraus ersichtlich ist, daß das Fehlerglied in Figur 6 auf vollkommen richtige Weise construirt wurde, serner daß positive Werthe links von AE zählen.

Das Fehlerglied in der aufgestellten Form stimmt vollkommen mit dem von Zeuner (S. 16) entwickelten Ausdruck überein, wie man sich überzeugt, indem man die Wurzelgrößen nach dem binomischen Sat in Neihen entwickelt und mit Hilfe der Formel $\cos^2\alpha - \cos^2\beta = \sin(\alpha + \beta) \times \sin(\beta - \alpha)$ transformirt; wobei man erhält:

$$z = \frac{r^2}{2l} \sin (2\delta + \omega) \sin \omega + \dots$$

Untersuchung des Fehlergliedes.

Das Fehlerglied $\mathbf{z}=\sqrt{1^2-\mathbf{r}^2\cos^2(\omega+\delta)}-\sqrt{1^2-\mathbf{r}^2\cos^2\delta}$ wird Null, wenn $\cos^2(\omega+\delta)=\cos^2\delta$ oder mit Benüßung der obigen trisgonometrischen Formel $\sin(2\delta+\omega)\sin\omega=0$ ist. Dieser Gleichung wird Genüge geleistet durch: $\omega=0$ und 180 oder $180-2\delta$ und $360-2\delta$, weil durch diese vier Werthe je einer der Factoren gleich Null wird. Es weist also das Kreisdiagramm für diese vier Drehwinkel keine Abweichung von der wirklichen Schiebercurve auf, sondern stellt den vollskommenen Werth aus Gleichung (1) dar.

Das Fehlerglied wird ein Maximum, wenn der erste Differential= quotient gleich Null wird:

$$\left(\frac{dz}{d\omega}\right) = \frac{r^2 \cos(\omega + \delta) \left(\sin \omega + \delta\right)}{\sqrt{l^2 - r^2 \cos^2(\omega + \delta)}} = 0.$$

Dieser Gleichung entsprechen vier Werthe: $\omega = (90-\delta)$, $(180-\delta)$, $(270-\delta)$ und $(360-\delta)$, weil für jeden dieser Drehwinkel einer der Factoren des Zählers Null wird. Der zweite Differentialquotient zeigt durch sein Vorzeichen für $\omega = 90-\delta$ und $270-\delta$ ein Maximum und für $\omega = 180-\delta$ und $360-\delta$ ein Minimum (negatives Maximum) an.

Figur 10 zeigt in einem Diagramme den Einfluß der endlichen Länge der Excenterstange (das Fehlerglied) auf die Schieberbewegung. Auf die horizontale Linie MN wurde die Peripherie des Areises der Excentricität Figur 5 abgewickelt und der jeweilig stattsindende Schieberweg OM, das Fehlerglied GH und die wirkliche Function OL nach ihrem Zeichenwerth als Ordinaten aufgetragen, wodurch man drei Wellenlinien erhält. Die vollgezogene starke Linie bedeutet den rectificirten Schieberweg, die gestrichelte Linie stellt das Bewegungsgeset bei unendlich lauger Excenterstange und die flache, schwach gezogene Schlangenlinie das Fehlerglied dar.

Der Drehwinkel α , für welchen die Schieberplatte die Mittelstellung durchläuft, wird mit Rücksichtnahme auf das Fehlerglied gefunden, indem man $f(\xi) = 0$ [Gleichung (1)] setzt und aus dieser Gleichung den Werth $\omega = \alpha$ sucht. Es findet also die Gleichung statt:

r $sin(\alpha + \delta) + \sqrt{1^2 - r^2 \cos^2(\alpha + \delta)} = \sqrt{1^2 - r^2 \cos^2 \delta}$, woraus sich für $sin(\alpha + \delta)$ zwei Werthe berechnen, welche die beiden Stellungen der Dampsturbel bestimmen, wobei der Dampsschied in

der Mittellage befindet. Es ist
$$\sin{(\alpha+\delta)} = \frac{\mathrm{r}\sin^2{\delta}}{2\sqrt{\mathrm{l}^2-\mathrm{r}^2\cos^2{\delta}}}$$

Conftruction des Fehlergliedes am Reuleaux'ichen Diagramm.

Das von Reuleaux aufgestellte Kreisdiagramm eignet sich zur Untersuchung von Steuerungen mit kurzen Excenterstangen aufs Bollskommenste, nachdem der Einfluß der endlichen Länge der Excenterstange ganz unmittelbar ersichtlich gemacht werden kann.

Man verzeichnet dieses Diagramm, indem man Figur 7 den Kreis der Excentricität mit dem Halbmesser OB = r beschreibt und die Linien RS und DE unter dem Voreilungswinkel SOX = EOY gegen die beiden Achsen X und Y zieht. Für die allgemeine Lage M unter dem Drehminkel ω ist aus dem Dreieck MOH (MH senkrecht RS):

MH = OM sin MOH =
$$r \sin(\omega + \delta) = s$$
.

Es stellt dieses Perpendikel MH unmittelbar den Schieberweg der Normalsdampsvertheilung ohne Berücksichtigung der endlichen Länge der Excentersstange dar. Den beirrenden Einsluß des Fehlergliedes harakterisirt man durch den Kreisbogen KL, welchen man aus dem Punkte D der Linie DE mit der Länge der Excenterstange durch den Punkt A beschreibt (BA senkrecht RS), wodurch auf der Strecke MH des Schieberweges unmittelbar das Fehlerglied HG abgeschnitten wird. GM ist somit der wahre Schieberweg für ω und M'G' für $180 + \omega$ als Drehwinkel.

Man hat also bei Betrachtung des Diagrammes von Reuleaux nur die Linie RS durch den Kreisbogen LK zu ersehen, um die wahren Schieberwege zu sinden. Man wird daher von D aus die Deckungen mehr den Canalbreiten zu beiden Seiten auftragen und mit der Länge der Excenterstange Kreisbögen beschreiben, welche statt der Parallelen a, a + e, i, e + i zu sepen sind und alle Fragen vollkommen erledigen.

Bum Beweise fälle man das Perpenditel FG sentrecht DE, wonach

HG = OF = FD — OD =
$$\sqrt{\overline{GD^2} - \overline{FG^2}} - \sqrt{\overline{AD^2} - \overline{AO^2}}$$
, oder, weil GD = AD = 1, FG = $r \cos(\omega + \delta)$ und AO = $r \cos \delta$ ift:

HG = $\sqrt{1^2-r^2\cos^2(\omega+\delta)}-\sqrt{1^2-r^2\cos^2\delta}=z$ positiv, wenn es am Schieberweg, negativ, wenn es an bessen Berlängerung abgeschnitten wird.

Trägt man das negative Maximum LS nach N nochmal in den Kreis auf, so bestimmt ON jene Kurbelstellung, bei welcher der Schieber die mittlere Stellung durchläuft.

Der Näherungsfreis für den Maximalwerth der Function des Schieberweges wird erhalten, indem man den Mittelpunkt O des Kreises der Excentricität nach C verlegt, ohne die sonstige Behandlung des Diagrammes zu ändern. Dieser Kreis stellt, wie im Weitern begründet ers

scheint, das Bewegungsgesetz der Schieberplatte in der Nähe des vollen Ausschubes erschöpfend dar.

Für den Entwurf von Schiebersteuerungen weist das Reuleaur'sche Diagramm den Bortheil auf, daß die Kurbelstellungen für die Momente der Dampsvertheilung durch vom Mittelpunkt entsernter liegende Punkte schäffer markirt erscheinen als im Zeuner'schen Diagramm, obwohl an diesem die Schnittpunkte durch das von E gefällte Perpendikel trot der schiefen Schnitte genau bestimmt werden können. Doch liegen bei jenem alle maßgebenden Punkte am Kreis der Ercentricität, während sie hier mit dem kleinern Ausschub dem Mittelpunkte des Achsensystemes näher rücken. Der leuchtendste Borzug der von Zeuner erfundenen Darstellung der Schieberbewegung ist jedoch, daß sich der Schieberkreis bei Coulissensteuerungen mit variablem Füllungsgrade unmittelbar der Verschiebung des Schleisstückes auf eine natürliche Weise anpaßt und ein treffendes Bild der geänderten Schieberbewegung gibt.

Näherungstreis für die Quadrantenstellungen.

Das Zeuner'sche Kreisdiagramm stimmt mit der wirklichen Schieberscurve für die Drehwinkel 0 und 180, $180-2\delta$ und $360-2\delta$ vollskommen überein und mag mit Vortheil selbst bei beeinslussender Länge zur Untersuchung der einsachen Schiebersteuerung beibehalten werden, wenn die Phasen der Dampsvertheilung, d. i. das Deffnen und Schließen der Canäle, nahezu mit jenen Momenten gleichzeitig eintreffen. Sucht man geringere, vielleicht nur 50 Proc. Füllung zu erreichen, so wäre es erwünscht, daß der Schieberkreis die Function des Schieberweges bei $\omega=90$ und 270 vollkommen erschöpft und die todten Punkte beibebalten bleiben.

 $\xi=\mathrm{r}\,\sin\,(\omega+\delta)+V^{12}-\mathrm{r}^2\cos^2\,(\omega+\delta)-V^{12}-\mathrm{r}^2\cos^2\,\delta$ stellt die wirkliche Schiebercurve dar, welche sich im Allgemeinen einem Kreise anschließt. Man bestimmt die Mittelpunktscoordinaten $\mathrm{a}=\frac{\mathrm{OA}}{2}$

und $b = \frac{OB}{2}$ (Fig. 8) für den gewünschten Näherungskreis, indem man OA und OB aus $f(\xi)$ durch Einsehen der Werthe $\omega = 0$ und 180, 90 und 270 entwickelt, wobei man erhält:

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} \mathbf{r} \sin \delta \text{ und } \mathbf{b} = \frac{1}{2} [\mathbf{r} \cos \delta \sqrt{\mathbf{l}^2 - \mathbf{r}^2 \sin^2 \delta} - \sqrt{\mathbf{l}^2 - \mathbf{r}^2 \sin^2 \delta}].$$
 Man construirt diesen Schieberkreis in Figur 8, indem man die Linie

OE = r unter Boreilungswinkel YOE = & zieht und durch den Ends

punkt E aus Punkten der X= und Y=Achse mit der Länge der Excentersftange die beiden Kreisbögen EM und EK verzeichnet. Fällt man die Verpendikel EA und EB, so ist:

OA =
$$r \sin \delta$$
, OB = $r \cos \delta$,
AM = $\sqrt{l^2 - r^2 \cos^2 \delta}$ und BN = $\sqrt{l^2 - r^2 \sin^2 \delta}$.

Trägt man sodann NK = AM auf, so ist OK = 2b der richtige Ausschub für den Drehwinkel $\omega = 90^{\circ}$. Für den zweiten Schieberkreis ist ON' = OB' - NB, OA' = OA aufzutragen. Legt man durch die Punkte AON und A'ON' Kreise, so stellen diese die gewünschten Näherungskreise für die Onadrantenstellungen der Kurbel dar. Dieses Versahren ist dei geringer Länge der Excenterstange dann anzurathen, wenn nahezu halbe Füllung angestrebt wird.

Näherungsfreis für den vollen Ausschub.

Bei der einsachen Schiebersteuerung hält der Dampsschieber die Sinsströmungscanäle bei der Mittelstellung geschlossen und eröffnet dieselben erst bei einer Berschiebung der Platte. Bei Rost zoder Spaltschiebern ist der Canal bei der Mittelstellung geöffnet und wird erst durch ein Berrücken der Platte geschlossen. Treffen beim Muschelschieber die Mosmente der Dampsvertheilung vielleicht bei den todten Punkten und bei $\omega=180-2\delta$ ein, für welche Stellungen das Normalkreisdiagramm die geringsten Abweichungen zeigt, so erfolgt bei Gitterschiebern — wie auch bei Meher's Expansionsschieberplatten—das Abschneiden des Dampses in der Nähe des vollen Ausschubes, wo das Fehlerglied den bedeutendsten Sinsluß erreicht. Für diese Fälle soll ein Näherungskreis hergestellt werzden, welcher mit der Function des Schieberweges das Maximum gemeinssam hat und die Schieberbewegung in der Nähe des vollen Ausschubes vollkommen richtig gibt.

Nachdem die Function

 $\xi = r \sin(\omega + \delta) + V^{12} - r^2 \cos^2(\omega + \delta) - V^{12} - r^2 \cos^2\delta$ sich im Allgemeinen einem Kreise annähert, kann der gewünschte Nähezungskreis erhalten werden, indem man über das Maximum der $f(\xi)$ als Durchmesser einen Kreis verzeichnet. Für den Maximalwerth von

$$\xi \min \left(\frac{d\xi}{d\omega}\right) = 0 \text{ fein.}$$

$$\left(\frac{d\xi}{d\omega}\right) = r\cos(\omega + \delta) + \frac{r^2\cos(\omega + \delta)\sin(\omega + \delta)}{\sqrt{l^2 - r^2\cos^2(\omega + \delta)}}.$$

Diesen Werth gleich Rull gesetzt, geht w in den Winkel a über, welchen der Maximalwerth mit der X-Achse einschließt.

$$r\cos(\alpha+\delta) + \frac{r^2\cos^2(\alpha+\delta)\sin(\alpha+\delta)}{\sqrt{l^2-r^2\cos^2(\alpha+\delta)}} = 0,$$

welcher Gleichung durch $\cos{(\alpha+\delta)}=0$ Genüge geleistet wird. Es ist demnach $\alpha=90$ — δ und 270 — δ . Bei ersterm Werth (90 — δ) wird durch das Zeichen des zweiten Differentialquotienten ein Maximum, bei letzterm (270 — δ) ein Minimum (negatives Maximum) angezeigt. Den Durchmesser des Näherungskreises erhält man als den Werth des Maximums, indem man $\omega=90$ — δ und 270 — δ in $f(\xi)$ einsett:

$$ON = \xi_{max} = \pm r + 1 - \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2 \delta}.$$

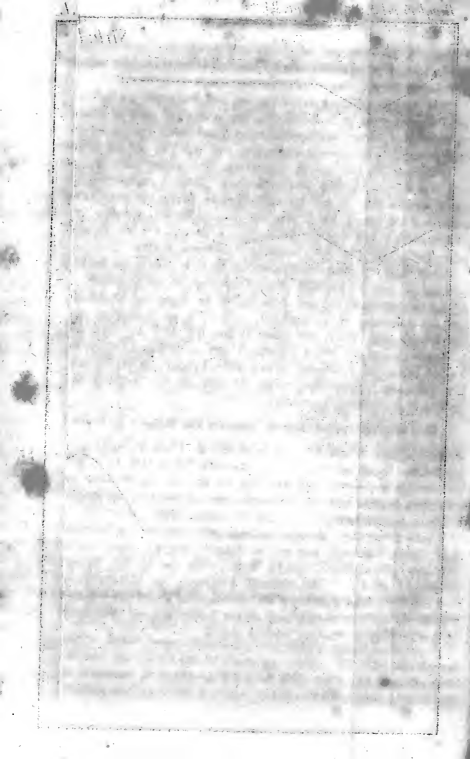
Man zieht Figur 9 den Durchmesser OE nach dem Normaldiagramm, verzeichnet aus einem Punkte der X-Achse mit der Länge der Excentersstange den Kreisbogen EM, so ist wie vorher AM = $l - \sqrt{l^2 - r^2 \cos^2 \delta}$. EN = E'N' = AM aufgetragen, erhält man in ON und ON' die Durchsmesser der Näherungskreise für den vollen Ausschub.

Endliche Länge ber Triebstange.

Wir wiederholen, daß die Construction des Fehlergliedes sowie die Anwendung der fünstlichen Diagramme ber Pragis nur bann anzu empfehlen ift, wenn durch Raumverhältniffe bie Ercenterstange berart furz bedingt wird, daß eine Vernachlässigung des hierdurch hervorgerufenen beirrenden Ginfluffes zu störenden Abweichungen in der Dampfvertheilung führen würde; dann ift es auch möglich die angegebenen Conftructionen in Naturgröße oder entsprechendem Maßstabe burchzuführen. — hat die Ercenterstange eine folche Länge, daß die Berzeich= nung der Kreisbogen nicht durchführbar ift, so wird deren Ginfluß auch feine Berüdfichtigung erforbern, und man behält bas Zeuner'iche ober Reuleaur'iche Diagramm für die Normaldampfvertheilung unverändert bei. Für Schiffsmaschinensteuerungen bat ber Conftructeur immerbin einen Anhaltspunkt, die Anwendung der durchaus unzwedmäßigen Steuerungsmodelle durch eine graphische Darstellung ber Schieberbewegung zu erfeten, wobei eine entsprechende Lehre ober Schablone jum Berzeichnen ber Kreisbögen mit ber Ercenterftangenlänge mit Leichtigkeit beigeftellt wird. Das Berfahren tann hierbei für bie Stephenson'iche Couliffenumsteuerung direct gebraucht werden, weil diese bei Schiffsmaschinensteuerungen niemals wegen Dampfersparniß als Erpansionsvorrichtung arbeitet und stets voll eingelegt wird.

Im Uebrigen gilt die Bemerkung Zeuner's, daß "die Unregelsmäßigkeiten in der Kolbenbewegung größern schäblichen Ginfluß auf die Dampfvertheilung haben", wegen der stets kurzen Triebstange bei Schiffs-





maschinen in noch höherem Maße, und eine Berücksichtigung dieser Un= regelmäßigkeiten ist stets erforderlich, wozu einige Anhaltspunkte aufge= stellt werden sollen.

Die Dampsvertheilung wurde nur auf den Drehwinkel der Kolbensturdel bezogen, ohne zu berücksichtigen, daß zufolge der endlichen Länge der Triedstange gleichen Winkelabständen der Dampskurdel von den todten Punkten ungleiche Kolbenwege entsprechen, und daß diese auf der Seite der Maschinenachse (bei directer Triedstange) stets größer sind. Sollte nach dem Borigen wirklich eine vollkommen richtige Dampsvertheilung erreicht worden sein, so daß die entsprechenden Phasen der Canaleröffsnung und Schließung für w und 180 + w gleichzeitig eintressen, so würden dadurch doch ungleiche Füllungsgrade bedingt, weil der Dampsstolben für w und 180 + w ungleiche Kolbenwege ausweist.

Faßt man den Kreis der Excentricität Figur 7 zugleich als Kurbelkreis auf, so wäre bei unendlich langer Triebstange für den Drehwinkel w die Kurbelwarze in M und der Dampskolben mit Bezug auf die Strecke BB' als Kolbenweg in T angelangt, wobei OT den Kolbenweg oder den Abstand vom Mittel des Hubes O und BT, B'T die jeweiligen Entsernungen von den todten Punkten B und B' darstellen. Durch die endliche Länge der Triebstange werden Abweichungen von der Kormalturbelbewegung hervorgerusen, welche sich nach bereits entwickelten Anschauungen leicht kennzeichnen lassen.

Man beschreibt mit der relativen Länge der Triebstange $\left[\frac{L}{R} \times BB'\right]$ die Kreisbogen I, II und III durch die Punkte B', O und B aus Punkten der X-Achse. Zieht man durch M eine Parallele PQ zu OX, so ist MN der wirkliche Kolbenweg, MP und MQ die Abstände des Kolbens von den todten Punkten, wodurch die Dampsvertheilung direct auf die Kolbensbewegung bezogen wird.

Eine andere Art, die endliche Länge der Triebstange zu berücksichtigen, besteht darin daß man wie in Figur 11 den Kolbenweg BB' in eine entsprechende Anzahl gleicher Theile theilt und die den Kolbenstellungen 1, 2, 3 . . . entsprechenden Stellungen der Kurbelwarze in I, II, III . . . durch Kreisbögen mit der Länge der Triebstange bestimmt. Die Phasen der Dampsvertheilung können sodann mit den Kolbenbewegungen in Uebereinstimmung gebracht werden.

Aorthcott's Vorwärmer.

Mit einer Abbilbung auf Taf. V [c/4].

Derfelbe erzielt die Erhöhung der Speisewassertemperatur durch birecte Berbindung bes Ausblasbampfes mit dem Waffer, bat somit, gleich allen berartigen Apparaten, den Nachtbeil der Verunreinigung des Maffers burch vom Dampf mitgeriffene Kett = und Schmierbestandtheile. Jedoch ift hier Sorge getragen, diesen Uebelftand weniger empfindlich ju machen. Der Borwärmer ift in Figur 1 (nach Engineering, März 1876 S. 169) dargeftellt und besteht aus einem Refervoir A, aus welchem Die Speisepumpe bas vorgewärmte Waffer entnimmt, und bem auf bas Refervoir aufgesetzen Mischapparate. Durch die Deffnung a besselben strömt der Ausblasdampf ein und hat, ehe er in Berbindung mit bem porzumärmenden Wasser gelangt, ein Sieb zu passiren. Durch die Deffnung b findet ber Wasserzutritt statt in ein gelochtes Rohr, in welchem ein Kolben verschiebbar ift, so daß durch Verstellung desselben die Menge bes zufließenden Waffers regulirt werben fann. hier nun vermischt sich bas aus bem centralen Rohr in bunnen Strahlen austretende Baffer mit bem Dampf und fällt über bie Blechglode e am untern Theil bes Robres in das Reservoir A. Das lettere soll immer ganz vollgehalten bleiben und durch Verftellung des Kolbens der Wafferzufluß fo regulirt werden, daß der Wasserspiegel noch die Deffnung c überragt und auf Diefe Beise die oben schwimmenden Unreinigkeiten entfernt werden.

Aus der Deffnung d endlich kann der etwa nicht condensirte Dampf entströmen. Fr.

Walzwerk für Schraubenmuttern.

it Abbilbungen auf Taf. V [c/4].

Im Anschluß an die Notiz in diesem Journal, * 1875 217 273 sei noch bemerkt, daß G. Johnson in Haverstraw (N. Y. Nordamerika) zur Erzeugung von sechskantigen Schraubenmuttern die Flachschiene in der Weise, wie auß Figur 3 sosort zu ersehen, walzt und die einzelnen Muttern durch Scheren trennt, wobei die Schiene jedesmal um 1800 gedreht werden muß, um die abfallende Mutter regelrecht in die Preßmaschine zur Vollendung gelangen zu lassen. Die Materialersparnis bei derartiger Vorbereitung der Flachschiene ergibt sich auß der Verzeleichung von Fig. 2 und 3. (Scientisic American, Januar 1876 S. 73.)

Verbesserte Holzschrauben von Thomas I. Sloan in Bew-Hork.

Mit Abbilbungen.

Holzschrauben sind bekanntlich im Ropfe mit einem Einschnitt ober einer Spalte versehen, welche zum Einsehen des Schraubenziehers dient. Der Boden dieses Kopfeinschnittes liegt in einer (zur Schraubenachse senkrechten) Ebene.

Um nun das Abgleiten des Schraubenziehers beim Anziehen der Schraube zu verhüten und diesem dabei eine größere Anlagesläche zu gewähren, den Kopf zugleich gegen Abbrechen oder Spalten besser, ist der Einschnitt der Sloan'schen Holzschraube nicht mit gerader, sondern mit (dach-) förmiger Bodensläche hergestellt und die Kante des Schraubenschlüssels dem entsprechend ausgeschnitten, wie

dies aus den beigegebenen Abbildungen ohne

weiters erkenntlich ift.

Das Sinstreichen dieser Köpfe geschieht auf einer eigens construirten Maschine mittels Fräse oder Kreissäge; zuerst wird die eine Hälfte der Spalte bis über die Mitte des Kopfes eingestrichen, hierauf die Schraube um 180° gedreht und der Sinschnitt vollendet, so daß sich die beiden Grundssächen desselben mitten am Kopf unter einem rechten

Winkel treffen. Die Spiße dieses Winkels liegt etwas unter der obern Kopfsläche, in Folge dessen bei großen Schrauben auch ein kleiner Schraubenzieher genügend Anlagesläche findet, im Nothfall selbst ein gewöhnlicher Schraubenzieher mit gerader Kante angewendet werden kann.

Ernst Bilhuber.

Meber Bergrader; von Brof. G. M. Mac Gord.

Dit Abbilbungen auf Taf. VI.

Herzräder (unrunde Räder, Spiralräder, englisch lobed wheels) werden in manchen Fällen angewendet, wenn die gleichförmige Umsbrehungsbewegung einer Welle so auf eine andere übertragen werden soll, daß die zweite Welle während eines Theiles ihrer Umdrehung sich

schneller bewegen soll als während eines andern. Von solchen Rädern, deren Außenform durch bekanntere krumme Linien begrenzt wird, wären zu erwähnen elliptische Käder oder excentrische kreisrunde Käder, welche mit ovalen zusammengreisen, wie man sie bekanntlich im Werkzeugsmaschinenbau öfters anwendet, um durch die so erlangte ungleichsormige Bewegung einer Welle die von derselben hervorgebrachte, an sich sehr ungleichsormige Kurbelstangenenden Bewegung in eine nahezu gleichsförmige zu verwandeln.

Zwei gleiche Ellipsen kann man als zu einander passende Räderformen benüten, wenn man jede Ellipse um einen ihrer Brennpunkte dreht, und man erhalt dann, wenn eine Welle mit ihrem elliptischen Rade sich gleichförmig einmal umdreht, für die andere auch eine einzige Umbrehung, aber eine Umbrehungegeschwindigkeit, die nach einem bestimmten Gesetz aus einer Maximalgeschwindigkeit in eine Minimal= und aus diefer wieder in die Maximalgeschwindigkeit übergeht. mehr als einen folden Wechfel mabrend einer Umbrehung erzielen, fo tann man bies burch herzräder erreichen, welche aus der Ellipsenform abgeleitet find. Man ziehe in jeder Ellipse vom Brennpunkte aus radiale Strahlen und verkleinere die von denselben eingeschloffenen Winkel in einem bestimmten Berhältniß, auf die Schenkel der fo reducirten Winkel trage man aber die ursprünglichen Radienlängen auf, so erhält man zwei neue Curven, die eben so auf einander rollen wie die ursprünglichen Ellipsen. Es läßt sich biefes Berfahren ber Reduction ober Contraction einer solchen Ellipse auch auf andere gegenseitig auf einander rollende Curven anwenden, und wenn man ein Baar reguläre Ellipsen als Einblatträder (unilobed) bezeichnet, so erhalt man bei einer Reduction der Winkel auf die Balfte Zweiblattrader (twolobed wheels), bei denen die Abwechslung von Maximal= und Minimalgeschwindigkeit zwei Mal erlangt wird. Eben fo laffen sich Dreiblatt- ober überhaupt Bielblatträder aus der ursprünglichen Ginblattform entwickeln; aber wenn man die Ellipse als Grundform benütt, so kann man immer nur ein Baar Ginblatträder oder ein Baar Zweiblatträder zusammen arbeiten laffen, mahrend es vielleicht munichenswerth ift, ein Einblattrad mit einem Zweiblatt = ober mit einem Dreiblattrad zusammen arbeiten gu laffen, weil die getriebene Welle blos halb ober ein Drittel fo ichnell laufen foll; eben fo kann es erforderlich fein, ein Zweiblattrad mit einem Dreiblattrad zusammengreifen zu laffen. Diefe Aufgabe läßt sich aber leicht lösen, wenn man als Curve für die Radform eine logarithmische Spirale wählt, bei welcher an jedem Bunkte der Curve das Curvenstück ober die Tangente stets den gleichen Binkel mit dem Radius einschließt. Ist nun auch die Construction solcher Spiralräder nach der logarithe mischen Linie eine längst bekannte Sache, so ist doch eine mehr elementare und graphische Ableitung des einzuschlagenden Versahrens vielleicht Manchem willsommen, dem die Rechnung mit Logarithmen nicht recht geläusig ist; wir geben dazu das Nachstehende unter Zugrundelegung einer von Prof. C. W. MacCord im American Artizan und daraus in der Deutschen Industriezeitung, 1876 S. 73 veröffentlichten Arbeit.

Um bie Gigenschaften ber logarithmifden Curve etwas ju zeigen, gebe folgende Betrachtung voraus. Es seien (Fig. 39) RM und LD zwei Barallelen, LM eine beide Linien schneibende Gerade; CD, NO, RF, JH feien andere Barallelen, fenfrecht zu RM, beren Schnittpuntte mit LM auf F, E, P und H fallen. Um den Bunkt P werde mit PE als Nadius ein Kreisbogen beschrieben und aus C mit einem Radius CA = NE ein zweiter, welcher ben ersten in A schneibet. Dreht man bas Dreieck ACP so, daß A auf E fällt, so fällt C auf N. Sucht man einen weitern Bunkt G so auf, daß man AG = EF, GC = RF macht, und diesseits CP den Bunkt K dadurch, daß PK = PH, CK = JH gemacht wird, so fann das entstandene Polygonstück KPAG sich auf die geraden Linien HF abwälzen, und dabei durchläuft ber Punkt C nach und nach die Bunkte von J bis R. hatte man die einzelnen Punkte gang nabe zusammen genommen und KP, PA und AG nicht als Sehne, sondern als Bogenlänge aufgetragen, so wurde die gebrochene Linie von K bis G eine Curve geben, welche im Punkt P von LM tangirt wird, oder wenn die Wälzung so erfolgt, daß C nach N kommt, ware LM die Tangente für den Bunkt A. Aus dem Parallelismus von CP und NE folgt aber die Gleichheit der Winkel NEP und CPM, und es wird also für jeden Strahl, den man von C aus nach einem Curvenpunkt zieht, Die Tangente an das Strahlende immer ben gleichen Winkel einschließen; bemnach ist die Curve eine logarithmische Spirale und C als deren Pol zu bezeichnen. Rollt die Curve auf LM bin, fo bleibt der Bol immer auf der Linie RM, und dabei macht jeder Radius alle Mal mit ber Normale zur Berührungsstelle benfelben Winkel, den RM und ML ein= foließen. Wird dieselbe Conftruction auf ber andern Seite der Tangente ausgeführt, indem man PB = PE, DB = OE, PI = PH, DI = VH macht u. f. w., so erhalt man eine andere Curve, beren Pol D ift, welche ebenfalls auf der Tangente LM sich abrollt und demaufolge mit der vorigen Curve berart zusammen arbeiten fann, daß, wenn beide Curven sich um die festen Punkte C und D dreben, sie sich auf einander abwälzen, so daß I mit H, E mit A 2c. in Berührung fommt. Uebrigens ift noch zu beachten, daß, wenn man mit BD als Radius den Punkt S abscheidet und SE zieht, SE senkrecht zu DC wird. PS ist aber die Differenz der Radien DB und PD, PE die abgewickelte Bogenlänge; demnach erhält man letztere für ein durch zwei Radien bestimmtes Stück Curve, wenn man vom Ende des einen Radius die Radiendisserenz abträgt und in dem so bestimmten Punkte eine Senkrechte errichtet; diese schneidet alsdann auf der Tangente die abgewickelte Bogenlänge ab.

Die Berzeichnung der logarithmischen Spirale für einen gegebenen Radienwinkel AOB (Fig. 40) kann nun auf verschiedene Weise erfolgen; z. B. man theilt den Winkel AOB durch Radien in gleiche Theile, zieht zunächst eine geneigte Linie AC und macht dann die Dreiecke CDO, DEO und EFO alle ähnlich ACO; die durch die Punkte A, C, D, E, F zu verziehende Curve ist dann eine logarithmische Spirale, weil sie mit allen Nadien denselben Winkel einschließt. Man erreicht dasselbe, wenn man (Fig. 41) an AO eine beliebig geneigte Linie OG anlegt, zunächst AG senkrecht OG, GI senkrecht AO, IH senkrecht OG und HK wieder senkrecht zu AO zieht und dann die Radien OC, OD, OE, OF durch Kreisbogen vom Halbmesser OG, OI, OH, OK begrenzt. Es handelt sich immer nur darum, ähnliche Dreiecke zu construiren, und da sich AL: LI = LI: IM = IM: MK verhält, so reducirt sich die Aufgabe dahin, eine gegebene Strecke AK, d. h. die Nadiendisserenz OA — OF nach geometrischem Verhältniß abzutheilen.

Wenn nun Näder construirt werden sollen, so ist meist das Berzbältniß der Winkelgeschwindigkeit des treibenden Rades gegen die des getriebenen gegeben, und diese verhalten sich umgekehrt wie die Radien; es würde z. B. (Fig. 39) $\frac{v}{v'} = \frac{PD}{CP}$; $\frac{v}{v''} = \frac{DB}{AC}$ sein. Außerdem kennt man den Winkel, um welchen sich jedes Rad drehen soll, während in dem getriebenen Rade die Maximalgeschwindigkeit in die Minimalzgeschwindigkeit übergeht. Man hätte alsdann nach Feststellung der Radien, welche in jedem Rade die gleiche Differenz haben müssen, nur den Winkel AOF (Fig. 42) für das betreffende Rad aufzuzeichnen, AO und OF die richtigen Werthe zu geben und KA = OA - OF nach geometrischem Verhältniß abzutheilen, was man am bequemsten so macht, daß man erst auf einer beliedigen Linie QR eine Strecke SR wie früher angegeben abtheilt, diese Eintheilung durch Parallelen zu AR auf den Radius AO überträgt und die Spirale dann wie angegeben verzeichnet.

Es sei nun (Fig. 43) eine Wellenentsernung CD gegeben; es sollen beide Wellen sich um gleiche Winkel drehen, aber das Uebersehungs= verhältniß für die größte Winkelgeschwindigkeit der getriebenen Welle

AD und für die kleinste die Reciproke $\frac{AC}{AD}$ sein, so ist CD nach Berhältniß AD: AC abzutheilen, DH = AC zu machen und für die Winkel MDA = ECH, sowie für die Nadiendifferenz AH die logarithmische Spirale aufzuzeichnen. Errichtet man in H eine Senkrechte HL zu DC und schneidet von A aus mit AC gleich der ausgestrecht gedachten Bogenzlänge AE = AB den Punkt L ab, so gibt GLAP die Lage der Tangente.

Als specielle Fälle seien hierbei (Fig. 44) einfache Herzräder anzu- führen, für welche der Winkel MDC = 180° aussiele und die Spirale

symmetrisch zu beiden Seiten von AE aufzuzeichnen mare.

Wird der Winkel MDC = 90° genommen (Fig. 45), so lassen sich Zweiblatträder durch viersache Aneinanderreihung von auf= und absteigenz den Spiralen zusammensehen. Für Dreiblatträder mit dreimaliger Abwechslung der Geschwindigkeiten für einen Umgang (Fig. 46) hätte Winkel MDC 60° zu betragen. Soll aber die treibende Welle blos einen Umgang machen, während die getriebene deren zwei macht (Fig. 47), so ist zunächst für einen Winkel von 180° und eine Nadiendisserenz ein Herzzad zu construiren und kann dessen Spirale gleich weiter sortgesetzt aufgezeichnet werden. Das getriebene Nad wird dann ein Zweiblattrad, sür welches der Winkel der Nadien BD und DO blos 90° beträgt und die Nadiendisserenz BD — DO = AC — BC = FG sein muß. BD und DO sind aber erst zu bestimmen, und zwar werden beide in demselben Berhältniß größer als AC und BC ausfallen, als die Nadiendisserenz FG größer als der Werth EG ist; es müßte also BD: AC = FG: GE oder BD = AC . FG

auch an C einen rechten Winkel LCK anlegen und so lange in der Spirale sich drehen lassen, bis die Differenz der Schenkel LC — KC — AC — BC ausfällt, dann wäre DB — LC und DO — KC zu nehmen.

Es lassen sich beide Radien aber noch auf andere Weise ermitteln; set man LC = x und KC = y, sowie der Kürze halber AC = a und BC = b, so würde $EC = \sqrt{ab}$ nach der frühern Entwicklung sein. Nun soll x - y = a - b, also y = x - a + b sein, und es muß $x : y = a : \sqrt{ab}$ sich verhalten oder $x : (x - a + b) = a : \sqrt{ab}$, woraus

$$x \sqrt{ab} = ax - a^{2} + ab$$

$$x (\sqrt{ab} - a) = ab - a^{2}$$

$$x = \frac{ab - a^{2}}{\sqrt{ab} - a^{2}} = a + \sqrt{ab} = AC + EC$$
und
$$y = b + \sqrt{ab} = BC + EC$$
.

Also sind die gesuchten Radien BD und DO einsach aufzusinden, indem man den Radius CE an AC und CB anset, und läßt sich dann das Zweiblattrad leicht vollenden. Wollte man das construirte Herzrad mit einem Dreiblattrad zusammenarbeiten lassen, so daß die getriebene Welle blos ein Drittel so viel Umgänge machte als die treibende, oder sollte das Zweiblattrad mit einem Dreiblattrad zusammengreisen und letzteres dann blos zwei Drittel so viel Umgänge machen als das Zweiblattrad, so würde man wieder von dem Herzrade ausgehen, an AC den Winkel $ACP = 60^{\circ}$ anlegen und, mit CP einen Kreisbogen beschreibend, die Differenz SG bestimmen. Dann würde der große Radius des Dreiblattrades TU sich wieder bestimmen lassen ähnlich wie früher: $TU = AC \cdot \frac{GF}{SG}$, und der kleinere: UV = TU - FG oder $= CP \cdot \frac{FG}{SG}$. Oder man hätte an C einen Winkel NCM von 60° anzulegen, dessen Schenkel wieder um FG verschieden lang sind.

Es ist nun leicht zu übersehen, in welcher Weise man das Verschren fortsehen könnte. Dabei ist noch zu erwähnen, daß, wenn man das Herzrad verzahnen will, man blos nöttig hätte, die Strecke FG in so viel gleiche Theile zu theilen, als man auf jeder Spirale Zähne anzubringen beabsichtigt; die durch die Theilpunkte beschriebenen concentrischen Kreisbogen schneiden dann auf der Spirale gleiche Vogenlängen ab. Es läßt sich der Beweis sür die Richtigkeit dieses Versahrens leicht auß Figur 39 ersehen, denn die Theile EH und HI der Tangente am Punkt E (Fig. 47), die durch die Senkrechten HF und GI abgeschnitten werden, sind die Vogenlängen EB und EA, also die Abtheilungen der Curve proportional denen der Tangente und diese wegen des Parallelismus von FH und IG proportional denen von FG.

In Einblatt- oder Herzrädern läßt sich auch die Ellipse mit der Spirale combiniren; es läßt sich z. B. ohne Weiteres einsehen, daß die eine Hälfte des Rades (Fig. 48) nach einer aufsteigenden Spirale, die andere nach einer Halbellipse geformt werden kann. Die Grenzumsehungs- verhältnisse sind dann dieselben, aber die Uebergänge aus einer Geschwindigkeit in die andere erfolgen für die beiden halben Umdrehungen nach verschiedenen Gesehen.

Es lassen sich überhaupt die mannigfaltigsten Formen von Rädern combiniren, derart, daß in einzelnen Sectoren Spiralen zusammenarbeiten, in andern aber Ellipsen, entweder volle oder nach gewissen Wintelverbältnissen contrahirte. Dabei wird freilich immer das Minimalumsehungsverhältniß die Reciproke des Maximalumsehungsverhältnisses sein, und es kann in besondern Fällen wünschenswerth sein, daß dies nicht der

Kall ift. Zwei zusammengehörige Bergräder laffen fich nun auch in folgender Beise ausführen (Fig. 49). Es sei C ber Pol einer Spirale, welche mit einer andern, beren Pol sich in D befindet, zusammenrollt. Beschreibt man mit DM = CM Kreisbogen, so schneiben diese bie Spiralen in ben Punkten E und F, und es find bie Bogenlängen AE, GF, BE und AF alle gleich. Da CE gleich und parallel DF ist, so sind dies auch EF und CD. Errichtet man im Halbirungspunkte K eine Sentrechte, so ift LE = LF; CE = EK und PE sentrecht auf EF gibt in P den Mittelpunkt einer Ellipse, für welche PL die große, PE die fleine Halbachse und C ber Brennpunkt ift. Da PL = EK = 1/2 EF = 1/2 CD, so kann D ber Brennpunkt einer gleichen Ellipse werben, welche die erste in L berührt und mit ihr rollt. Für die ursprünglichen Spiral= bogen EA und AF kann man also Ellipsenquadranten LE und EF substituiren, so daß nach einer halben Umbrehung auf den Eingriff ber Spirale berjenige ber Ellipse folgt. Bei jeder Umbrehung findet baber das Maximalumsetungsverhältniß BC: DG und das Minimalumsetungsverhältniß CL: CD statt. Da der Spiralbogen EB = EA ist, so folgt aus der Natur dieser Linie, daß die Sehne EB größer als Sehne EA, also auch BP größer als PA und CL größer als CA ist. Die Größe der Berschiedenheit hängt allerdings vom Berhältniß BC ju CA ab, also von der Maximalübersetzung, und es ift nicht gut möglich, die Grenze ber Beränderung ohne Weiteres vorauszuseben.

EF ist wohl Tangente der Ellipse, aber nicht für die Spirale; also werden die beiden zusammenstoßenden Eurven nicht ohne eine kleine Brechung in einander übergehen, was aber nichts schaden wird, wenn die Räder verzahnt werden.

Bur Gestigheit der Baumaterialien.

Von der "Station zur Prüfung der Festigkeit von Bausteinen an der kgl. Gewerbe-Akademie zu Berlin" ist nach fast fünfjähriger Thätigkeit vom Vorsteher der Station, Hrn. Dr. Böhme, der erste Bericht * ersschienen. Wir ersehen aus diesem Berichte, daß diese Anstalt in den drei ersten Jahren sehr wenig benützt wurde, daß sich indeß das Interesse für dieselbe nach Publication der ersten Resultate in den "Bers

^{*} Dr. Böhme: Die Festigseit ber Baumaterialien. 1. heft. 134 S. in 4. Mit 7 Tafeln. Preis 10 M. (Berlin 1876. Nicolaische Berlagsbuchhandlung [Stricker].)

handlungen des Bereins zur Beforderung bes Geme rbefleißes" bedeutend

steigerte.

Als ein wesentliches Förderniß ist hervorzuheben, daß die kgl. Ministerial-Baucommission und die Bauinspection des Berliner Magistrates bei sämmtlichen zu Submissionen eingereichten Offerten der Producenten oder Lieferanten ein Prüfungsattest der Station über das Material fordern. Die Fabrikation von guten Ziegeln hat sich, wie die Zahlen der mitgetheilten Tabellen nachweisen, durch die Entstehung dieser Anstalt wesentlich gehoben.

Im Folgenden geben wir eine kurze Zusammenstellung der Hauptresultate, soweit dieselben von allgemeinerm Interesse sind. Hierbei sind die Festigkeitscoefficienten für Druck, Zug, Schub und Bruch mit d, z, s und b bezeichnet. Das Eintreten der ersten Risse ist durch den Inder O gekennzeichnet. Alle Zahlen sind Kilogramm pro Quadratcentimeter.

1) Gebrannte Ziegelsteine. Zur Prüfung der Ziegelsteine wurde ein ganzer Ziegel in den Apparat eingelegt. Es ergab sich für

$$d_0 = 79 - 229$$
, " " 35 " (850 ") $d_0 = 153$ $d_0 = 108 - 309$, " " 35 " (850 ") $d_0 = 194$.

Die Proben, welche für die zum Baue eines Gesandtschaftsgebäudes in Konstantinopel von der k. deutschen Bauverwaltung daselbst auszgeschriebene Submission mit Ziegeln aus Italien, Frankreich und der Türkei angestellt wurden, sind hierbei nicht inbegriffen. — Von der Bau-Abtheilung des kgl. Polizei-Präsidiums ist für Mauerwerk aus besten Ziegeln in Cement eine zulässige Belastung von 14k pro 19c sestgesett.

2) Ziegel aus Cement, Kalk 2c. Es wurde auch eine größere Reihe von Proben mit sehr verschiedenen Ziegeln aus Cement 2c. angestellt. Jedoch ist die Masse der Ziegel häufig nicht angegeben. Von den bestimmter bezeichneten ergab sich

**Alksandziegel:

**do = 42 - 139, im Mittel aus 5 Sorten do = 84

**do = 44 - 150, " " 5 " do = 92.

**Concretsteine:

**do = 56 - 189, im Mittel aus 14 Sorten do = 100

**do = 61 - 195, " " 14 " do = 110.

**Berschiedene Cementsteine:

**do = 50 - 307, im Mittel aus 26 Sorten do = 144

**do = 50 - 443, " " 26 " do = 170.

3) Natürliche Steine. Auch hier ist die Steingattung nicht immer bezeichnet; so z. B. fungiren in den Tabellen Grimmaer Pflastersteine, Pflastersteine aus belgischen Steinbrüchen zc. Die hauptsächlichsten Bahlen für die bestimmter bezeichneten Steine sind folgende.

~					zahl er	$\mathbf{d_0}$. d		
Steingattung.			Sor= ten.	Ber= suche.	Grenzen.	Mittel.	Grenzen.	Mittel.		
Diorit		Ţ.		. 6 43		575—1343	873	620—1534	967	
Granit .				12	133	232-1010	688	312-1095	717	
Grauwade				8	30	685— 855	711	640 965	778	
Porphyr .				3	45	355— 433	400	407 574	505	
Sandstein				7	125	61- 512	280	78 690	335	

Mit dem Sandsteine aus den bei Löwenberg in Schlesien gelegenen Rachwißer Sandsteinbrüchen wurden ausführliche Versuche angestellt. Es ergaben sich folgende Resultate:

hiernach murbe b = 0,35 d sein.

4) Cemente. Mit Cementen wurde eine große Reihe von Bersuchen (nämlich 3150 einzelne Versuche) angestellt. Der Cement wurde rein und außerdem für die Erhärtung unter Wasser mit dem 1 = und 2sachen, für die Erhärtung an der Luft bei den Prüfungen auf Zug mit dem 1= und 2sachen, bei den Prüfungen auf Druck mit dem 1=, 2=, 3= und 4sachen Volum Sand angewendet. Die Prüfung erfolgte nach 7, 30, 60 und 90 Tagen der Ansertigung. Den Versuchen wurden solgende Cemente unterworsen:

- I Cement der Borwohler Portlandcementfabrit Brubfing, Bland und Comp. in Golzminden.
- II Cement der Bermsdorfer Portlandcement-Berblendziegel- und Thonwaaren- Fabrits-Actiengefellichaft in Bermsdorf in Breugen.
- III Cement aus bem Portlandcementwert bon Schiffer beder und Sohne in Beibelberg.
- IV Cement von Dr. Briegleb, aus Rübersborfer Ralfftein in ber Cementfabrit gu Boffen hergestellt.
- V Stettiner Bortlandcement bon Loffius und Dr. Delbrud.
- VI Bildauer Bortlandcement der Cementfabrit von A. Bernoully.
- VII Cement der Portlandcementfabrit "Stern" von Töpffer, Grawit und Comp. in Stettin.

VIII Cement der Portlandcementfabrit von Gebrüder Benn in Luneburg.

IX Cement ber Portlandcementfabrit ber Actiengefellschaft fur Rheinisch-Beftphalische Induftrie in Bedum.

Die Resultate der quantitativen chemischen Analysen sind in dem Berichte angegeben.

a) Druckfestigkeit. Für die Druckversuche wurden Parallelepipede von 10, 10 und 6cm Seitenlänge verwendet. Die Resultate für die Erhärtung an der Luft und unter Wasser sind fast gleich, weshalb in der folgenden Tabelle nur das Mittel aus den Versuchen für die Erhärtung unter Wasser und an der Luft angegeben ist, und zwar nur für die Erhärtung in 90 Tagen. Für die Erhärtung in 60 Tagen ist die Festigkeit etwas kleiner.

	Bezeichnung bes	Reiner Cement.		1 Th. Cement, 1 Th. Sand.		1 Th. Cement, 2 Th. Sand.		1Th.Cement, 3Th.Sand.	
	Cementes.	d_0	d	\mathbf{d}_0	d	d ₀	d	d_0	d
I III IIV V VI VIII VIII IX	Borwohler Cement	282 346 188 285 358 321 345 273 209	390 378 213 314 386 340 393 313 248	217 276 188 187 241 196 252 190 185	288 306 214 212 258 216 294 217 225 248	202 194 153 153 209 173 179 132 108	242 228 170 176 230 193 215 161 142	112 187 125 143 150 148 182 107 103	157 208 148 165 167 164 213 137 142

Es wurde auch noch eine größere Reihe von Versuchen mit Platten von 5 und $4^{\rm cm}$ Dicke und 48 bis $230^{\rm qc}$ Querschnittsfläche aus reinem Cemente gemacht, welche zeigen, daß bei gleichbleibender Dicke und abnehmender Querschnittsfläche die Druckseitsfeit abnimmt. So ergab sich bei 90tägiger Erhärtung an der Luft für $230^{\rm qc}$ Querschnitt durchschnittlich $d_0=334$, d=390, für $60^{\rm qc}$ Querschnitt dagegen durchschnittlich nur $d_0=167$, d=190.

b) Zug= und Bruchfestigkeit. Die auf Zug zu prüfenden Stücke erhielten 5qc Querschnitt; die auf Bruch zu prüfenden Stücke erhielten 25 bis 42cm Länge, 3 bis 10cm Breite, 3 bis 10cm Höhe. Die Festigkeit ist meistentheils bei 90 Tagen Erhärtung größer als bei 30 und 60 Tagen, indeß hinsichtlich der Zugsestigkeit häusig bei 30 Tagen größer als bei 60 Tagen. Zwischen der Erhärtung unter Wasser und an der Luft sindet hinsichtlich der Zugsestigkeit zwar meist ein größerer Unterschied statt als bei der Drucksestigkeit; doch gibt theilweise die Ers

härtung unter Wasser, theilweise die Erhärtung an der Luft eine größere Festigkeit. Wir haben daher in folgender Tabelle wiederum nur die Mittelwerthe, und zwar nur für eine Erhärtung in 90 Tagen, angegeben. Hinsichtlich der Bruchsestigkeit wurden nur Bersuche mit an der Luft erhärteten Stücken gemacht.

	Bezeichnung des Cementes.	Reiner Cement.	1 Th. Cement, 1 Th. Sand.	1 Th. Cement, 2 Th. Sand.	Reiner Cement.
		z	z	z	b
I	Bormohler Cement	- 01		_	66
II	Bermsborfer Cement	60	45	38	74
III	Beidelberger Cement	45	31	21	66
IV	Cement von Dr. Briegleb	39	32	26	40
v	Stettiner Cement	31	31	26	63
VI	Wildauer Cement	43	27	25	50
VII	Cement "Stern", Stettin .	43	35	30	62
VIII	Lüneburger Cement	50	36	33	70
IX	Bedumer Cement	43	26	21	47
. 111	Mittel	44	33	28	60

Siernach ift durchschnittlich:

$$z = 0.136 d = \frac{1}{7} d$$
 und $b = 0.181 d = \frac{1}{5.5} d$.

c) Druckfestigkeit für Mauerfugen. In einer großen Reihe von Versuchen wurden zwei Rathenower Ziegel und Alinker, welche flach über einander gelegt und durch Cementmörtel mit einander verbunden waren, zerdrückt. Unter Anwendung von Mörtel mit wenig Sand blieb die Fuge meist erhalten, während bei Anwendung von Mörtel mit viel Sand meist der Mörtel zerdrückt wurde. Die Drucksestigkeit der Rathenower Steine ist 220, die der Alinker 278; die Drucksestigkeit d der Verbindung bei 90tägiger Erhärtung im Mittel:

Die Zahlen sind bei reinem Cement und Mörtel mit wenig Sand kleiner, bei Mörtel mit viel Sand nahe gleich der oben angegebenen Drucksestigseit der Cementkörper.

d) Shubfestigkeit der Mauerfugen. Bei den Versuchen auf Shubsestigkeit, wozu gewöhnliche Mauerziegel verwendet wurden, blieben die Jugen bei Anwendung von reinem Cement oder von Mörtel mit wenig Sand meist ganz oder theilweise erhalten, während dieselben

bei Anwendung von Mörtel mit viel Sand zerstört wurden. Die beobachtete Schubfestigkeit s ist im Mittel folgende:

$\epsilon = (\tilde{F}_{-})^{-1}$	0 Th .	1 Th	. Cement 2 Th.	und 3 Tb.	4 Tb.
į .	0,04,	,	Sand		- ~ 4.
Gewöhnliche Ziegel, s =	52	50	45	34	33.

hiernach ift die Schubfestigkeit nabe = 0,2 der Druckfestigkeit.

5) Steinkohlen. Behufs Gewinnung einer genauen Grundlage für die Methoden des Abbaues in Kohlenbergwerken wurden auch Druckversuche mit oberschlessischen Steinkohlen angestellt. Es ergab sich im Mittel für die Kohlen der kgl. Berg-Inspectionen:

Zabrze d₀ = 31, d = 49, Königshütte d₀ = 115, d = 156.
 (Wochenblatt des österreichischen Ingenieur und Architectenvereins, 1876 S. 20.)

Bean's pneumatisch-elektrischer Gasanzundungsapparat.

Dit Abbilbungen auf Taf. V [d/1].

Der in diesem Journale (1876 219 238) bereits besprochene Gasanzündungsapparat von Sowin E. Bean in Boston wurde im Frühling 1874 einer Probe unterworsen bei einer Anwendung auf 40 Gaslaternen um das Bassin Cove in Providence und mit einer Rohrleitung und isolirten Drähten von etwa 2km Länge; die Prüfungscommission ließ die Laternen so oft anzünden und auslöschen, wie es kaum bei einem 30jährigen Dienste geschehen würde, ohne daß der Apparat merklich schlechter wurde; bei 1960 Lampen schlägt die Commission in ihrem Berichte vom 28. Mai 1874 die Ersparniß auf etwa 100 000 M. an und empsiehlt eine Probe mit 217 Laternen auf 6 Monate. Der Apparat arbeitete während des ganzen Sommers und Herbstes 1874 zur vollsten Zufriedenheit der städtischen Behörden.

In Figur 4 beutet A eine gewöhnliche elektrische Batterie an, wie sie in der Telegraphie gebräuchlich sind. Der übersponnene Kupserdraht K geht von dem einen Batteriepole durch den Indicator Z nach dem Rohre I; der andere Batteriepol ist mit dem Rohre I selbst verbunden. Das Wasser der städtischen Wasserleitung tritt durch den Hahn D in den Behälter Y, worin die Luft zusammengedrückt wird. Nach genügensder Berdichtung der Luft läßt man diese in das Rohr I und darin nach dem Entzündungsapparate, damit sie den Gashahn öffne und den elek-

trischen Funken überschlagen lasse. Nach Abschluß des Hahnes D und Deffnen des Abflußhahnes C entweicht die verdichtete Lust aus dem Rohre I und dem Lustbehälter; nach Herstellung des Gleichgewichtes schließt man C und öffnet E; darauf fließt das Wasser aus Y durch die ungefähr 10^m lange, unten in einen Heber endende Röhre ab, und in Y und I entsteht ein theilweises Vacuum, worauf die atmosphärische Lust den Gashahn schließt.

In Figur 5 bezeichnet C das Gaszuführungsrohr des Brenners D. welcher durch den Isolator E gegen C isolirt ist; ein Platindraht F ift am Brenner angebracht; die verdichtete Luft tritt aus bem Robre I in die Rammer H, brudt, auf die biegfame Platte M, welche burch die Schubstange N mit dem Gashahn G in Berbindung steht, und öffnet G. Der Draht K tritt aus bem Robre I burch eine ifolirte Stopfbuchse O und gebt nach ber isolirten Rlemmidraube P; lettere ftebt mit ber Metallfeder Q in Berbindung, von welcher ein Draht nach dem Cleftromagnete R führt und hinter demselben (als K") nach dem Brenner D und dem Drabte F weiter geht. Liegt der am obern Ende des Bebels T figende gebogene Draht V an F, fo fest er F in leitende Berbindung mit dem Apparatgestelle und dem Robre I; ber Stromfreis der Batterie A (Fig. 4) ift also bann geschlossen. Der Anter n bes Gleftromagnetes R liegt unter Q, ift auf Spigen gelagert und an seiner Borberseite mit einem Riegel S verseben; von diesem Riegel S wird in seiner Ruhelage bas untere Ende bes um die Achse U brebbaren Bebels T bei ber Borwartsbewegung (in Fig. 5 nach links bin) ber Schubftange N aufgehalten, mabrend bem Gas ber Beg jum Brenner geöffnet Wenn aber ber Elektromagnet R seinen Anker n anzieht, so läßt S das untere Ende des Bebels T an sich vorbei, der Bebel T dreht sich weiter um U, dabei entfernt sich V von F, der elektrische Strom wird also an dieser Stelle unterbrochen, und ber überspringende Trennungsfunten entzündet das Gas am Brenner D. Die Feder W, welche an T und N befestigt ift, bewirkt nämlich, daß die Schubstange N auch jugleich das untere Ende von T vorwärts zu bewegen strebt. Unmittelbar nachdem der Stromfreis zwischen V und F unterbrochen worben ift, bort ber Strom in bem gangen, ben Indicator Z enthaltenden Stromfreise auf, und es entsteht ein Funten, wenn der Draft K mit ben Drabten K' und L verbunden wird. Diefe Berbindung stellt ber isolirte Reil X her, indem er zwischen die an dem Drabte K liegende Feber Q und eine zweite ähnliche Feber hineingebrängt wird, welche burch die Drafte K' und L mit bem nachsten Brenner in leitende Berbindung gefett ift, eine Berbindung, die sich von Brenner zu Brenner

wiederholt. Dadurch steht stets die Kraft der ganzen Batterie für einen Brenner nach dem andern zur Verfügung.

Die Stadt ift nun in Diftricte abgetheilt, deren jeder fich wieder in Sectionen und Schließungsfreise theilt; jeder Brenner jedes Schließungsfreises wird ber Reihe nach mit ber Batterie verbunden, bis zu Entfernungen von 7km von der Station. Wird ein Diftrict an die Station gelegt, so ift die Luft mittels bes Behälters Y aus ben Röhren ausgesaugt, der Apparat hat in allen Laternen die in Figur 5 gezeich= nete Stellung, und bas Gas fann nicht zu ben Brennern ftromen; ber Draht K ist von der Batterie A (Rig. 4) getrennt. Darauf wird die verdichtete Luft burch alle Schließungsfreise bes Diftrictes getrieben, sie schiebt durch die Platten M die Schubstangen N und die Bebel T nach links, öffnet die Gashähne G und bringt die Drähte V und F in Berührung; die Hebel T werden durch die Riegel S gleich darauf aufge= Durch Anlegung des Drabtes K an die Batterie A wird der Stromfreis bis jur erften Laterne geschloffen, in diefer Laterne gieht ber Elektromagnet R seinen Anker n an, der Bebel T wird frei, die Laterne entzündet sich und durch den Reil X und die Drähte K' und L wird ber Stromfreis nach ber nächsten Laterne geschloffen. Sind alle Laternen bes erften Schließungsfreises angezündet, so stellt in ber letten Laterne der Keil X die Berbindung der Hauptleitung mit dem nächsten Schließungsfreise ber, mabrend ber erfte nun gang ausgeschaltet wird; baber wächst beim Fortschreiten ju ben entferntern Schließungsfreisen ber Wiberstand immer nur um das betreffende Stud ber hauptleitung. Alle Rohrverbindungen sind mittels messingener Testucke ausgeführt, so daß man nirgends einer Löthung bedarf.

An den Stellen, wo zwei Schließungskreise an einander stoßen, haben 4 Laternen die in Figur 6 abgebildete Einrichtung; I ist das Hauptsluftrohr, E steht mit den beiden Schließungskreisen in Verbindung. Der Hahn G in dem Verbindungsrohr gestattet eine Absperrung der Schließungskreise, wenn dieselbe nöthig wird, und ist nur eine Vorsichtsmaßregel. Die Drähte K, K, und K, sind die aus der Leitung nach dem Apparate sührenden Drähte, L stellt die vom Apparate nach den Schließungskreisen gehenden Drähte dar. Die gegenseitige Lage der 4 Laternen A, B, C, D zeigt Figur 7; der Draht K kommt von der Station und geht durch A nach B und C weiter; C ist die erste, A die letzte Laterne des ersten, D die erste und B die letzte Laterne des zweiten Schließungskreises; K, führt von A nach D, K, von B nach den solgenden Schließungskreisen.

Der Indicator Z enthält einen Elektromagnet in dem Schließungs=

freise K (Fig. 4); der Strom wird durch die Berührung der Drähte V und F und deren Entsernung von einander durch den Elektromagnet geschlossen und unterbrochen, dessen Anker in passender Weise bei jeder Anzündung einer Laterne einen Zeiger um einen Schritt vorgehen macht. Jede bleibende Stromunterbrechung bringt den Zeiger zum Stillstand und deutet durch dessen Stand den Ort an, wo die Störung liegt.

In großen Städten würde sich die Anlage mehrerer Stationen empfehlen. In Providence erzeugt der Berdichtungsbehälter in 45 Secuns den einen Druck von 0k,72 auf 1qc in den jeht gelegten 10^{km} Röhren; da die Platte M 44^{qc} hat, so ist der Gesammtdruck 32^k . Die Laternen zünden sich je 30 in 1 Secunde an, also brauchte man zu 1000 Lasternen weniger als 1 Minute.

Der Ersinder hat die Apparate in manchen Stücken noch verbessert; so hat er namentlich die Benüßung der Leitungsdrähte für die Zwecke der Feuerwehr= und Polizeitelegraphen ermöglicht. (Nach dem Moniteur industriel belge, Februar 1876 S. 68.)

Radiometer-Versuche von Adolf J. Weinhold.

Mit Abbilbungen auf Saf. V [b/1].

Die überraschenden Erscheinungen, welche Erookes (1875 216 188. 218 * 495) bei der Einwirkung der Wärme: und Lichtstrahlen auf leichtbewegliche Körper im luftverdünnten und im möglichst luftleeren Raume beobachtet hat, sind augenblicklich Gegenstand lebhafter Discussion, und Verfasser glaubt deshalb ein paar Versuche mittheilen zu sollen, welche er in der Angelegenheit angestellt hat. Er ist weit entsernt, in dem entbrannten Streite eine definitive Stellung nehmen zu wollen, hat aber versucht, die gegebenen Erklärungen durch Zurücssührung auf mittelsbare Wirkung der Wärme, durch Strömung gassörmiger Körper oder durch den Rücksob erpandirender Gase oder verdampsenden Wassers auf ihre Stichhaltigkeit zu prüsen.

Einige vor fast Jahresfrist vorgenommene Wiederholungen Crookes's scher Bersuche mit drehwagenartig construirten Apparaten bestätigten allenthalben die Crookes'schen Resultate und gaben mit prismatisch isolirtem, violettem Lichte eine so deutliche, mit Wärmestrahlen eine so gewaltsame Wirkung, daß die versuchten Erklärungen durch bisher bestannte Agentien als höchst unwahrscheinlich erscheinen mußten, wie schwer man sich auch zum Glauben an eine directe mechanische Wirkung

der Strahlen oder an die Dazwischenkunft eines noch unbekannten Agens entschließen mag.

Neuester Zeit hat Verf. ein radförmiges "Radiometer nach Crookes" von Dr. S. Geißler in Bonn bezogen und bann einige abnliche radförmige Apparate bergeftellt. Die Flügel bes Geifler'ichen Radiometers bestehen nicht aus Mark, welches Crootes zuerst angewendet bat, sondern find bunne, metallglanzende Blättchen, anscheinend aus geglühtem Glimmer bestehend, natürlich auf einer Seite geschwärzt. Das Rad fommt schon im schwachen Tageslichte eines trüben Wintertages in langfame Bemegung, die sich bei directem Sonnenlichte zu rascher Rotation fteigert. Einige biefem Instrumente nachgebaute Eremplare, im Gangen von ber in Figur 8 bargeftellten Form mit vier quatratifchen ober rectangulären, einerseits beruften Flügeln aus geglühtem und dadurch metallglangend und undurchsichtig gewordenen Glimmer, die durch (0mm,2 bicke) Platin= brabte mit einem Glasbütchen verbunden find, welches auf einer feinen Nadelspite läuft, zeigen ähnliches Berhalten, wie das Geißler'iche Driginal. Bemerkenswerth ift aber, bag verschiedene Exemplare gegen verschieben starke Bestrahlung in gang verschiedenem Grade empfindlich find; nur eines ber nachgebauten Instrumente ift gegen ichwache Bestrahlung etwa doppelt so empfindlich als bas Geigler'sche, mabrend fie bei ftarter Beftrahlung fammtlich viel rafcher rotiren, als biefes. Danach erscheint es nicht ohne weiters julaffig, bas rabförmige Rabiometer wirklich als ein Meginstrument für die Stärke ber Strahlung ju gebrauchen; es eignet fich bagu jedenfalls bie Drehmagenform des Instrumentes beffer, wenn dieselbe auch viel weniger handlich ift. Als Beispiel für die Starte ber Wirfung sei angeführt, daß ein Exemplar der angegebenen Art, welche Radiometer Rr. I beißen mag, bessen Rad 150mg wiegt und Flügel von 14mm höhe und 15mm Breite hat, ca. 5 Umbrebungen in ber Secunde macht, wenn man es bicht an den Glascylinder eines Argandbrenners von etwa 0cm, 15 Gasverbrauch pro Stunde bringt, und daß ein anderes in der Berftellung etwas mifrathenes Eremplar, beffen butden etwas an bas jum Coup gegen das Berabfallen dienende Glasrohr ftogt, bei gleichstarker Bestrahlung etwa 2 Umbrehungen macht und babei burch bas Rusammenftoßen und Schleifen ber Glastheile ein Geräusch von ziemlich gleicher Stärke mit bem einer Cylinderuhr hervorbringt.

Dr. Seißler verfertigt auch Radiometer, welche bei Abhaltung der Bestrahlung rückwärts laufen. Verfasser kennt die Einrichtung ders selben nicht, hat aber ähnliche Instrumente — Radiometer Nr. II — erhalten durch Anwendung durchsichtiger Glimmerblättchen anstatt der

geglühten. Sest man eines diefer Inftrumente, die etwas weniger empfindlich find als Rr. I, einige Secunden der fraftigen Bestrablung einer Gasflamme aus und entfernt bann biefe, fo fommt es viel rafder als Rr. I zur Rube, um dann sofort umzukehren und eine Anzahl Rotationen in ber ben Bfeilen in Figur 8 entgegengesetten Richtung auszuführen. An fich wurde es nicht auffallend fein, daß die Ausstrahlung ber erwarmten Blattden die entgegengesette Bewegung bervorbrachte, wie die Bestrahlung berfelben; bas gangliche Reblen ber Umlehrung außer bei bem einen empfindlichsten Radiometer Nr. I, welches dieselbe gang ichwach zeigt, ichien aber gegen eine folde Auffaffung ju fprechen. Berudfichtigt man, daß bei den durchfichtigen Glimmerblätten, jede Ruffchicht beide benachbarte Rußschichten bestrahlt und von ihnen bestrahlt wird, und baß wegen ber Strahlenbrechung bes Glimmers die benfelben burchfetenben Strahlen im Glimmer einen weniger fpigen Winkel mit ber Dberfläche besfelben bilden als im Bacuum, fo konnte man auf den Gedanken fommen, daß von den von einer Rußschicht durch das Bacuum und bann burch ben Blimmer nach ber nächften Ruffchicht gebenden Strahlen ein arößerer Theil durch Reflexion verloren gebe als von den in umgekehrter Richtung gebenden Strahlen, beren reflectirter Theil überdies faft vollständig auf die ausstrahlende Schicht gurudtommt, und bas bemnach bie Rudlaufbewegung Folge biefer Strahlung ber erwärmten Rußschichten burch bie Glimmerblattden bindurch fei. Bur Prufung biefer hypothese murden zwei weitere Apparate conftruirt, welche je vier Flügel von derfelben Urt wie Dr. II besigen, zwischen biefen aber unberufte Flügel, welche nur fo lang find, daß ihre außere verticale Rante in eine Chene mit ben äußern Verticalfanten ber beiben benachbarten berußten Flügel fällt; bei Radiometer Rr. III find die fürzern Zwischen= flügel von burchfichtigem, bei Rr. IV von geglühtem Glimmer. Beibe Apparate find nicht gang so empfindlich wie Rr. II, weil auf die gleich große, wirksame Rufflache eine größere zu bewegende Maffe kommt, und weil die Zwischenflügel die Bestrahlung etwas verhindern. Beide zeigen deutlichen Rudlauf; die angeführte Bermuthung, Diefer fei die Wirkung einer Rudftrahlung burch ben Glimmer, ift alfo falich. Dahr= icheinlicher ift bie Unnahme, daß die Rudlaufbewegung einfach Folge ber Ausstrahlung ber Rufflachen ift, daß biefelbe aber nur ju Stande tommt, wenn die Flügel fo beschaffen find, daß fie eine merkliche Barmemenge in sich auffammeln und dieselbe rafch wieder ber Rufichicht quführen konnen, wenn sie alfo genügende Warmecapacität und binreichendes Wärmeleitungevermögen besiten. Radiometer Rr. V mit Flügeln aus Platinbled ift wegen ber Schwere bes Rades febr wenig empfindlich, zeigt aber deutlichen Rücklauf; Radiometer Nr. VI, bessen Flügel nur aus Magnesiumband von der gewöhnlich im Handel vorkommenden Breite (3^{mm}) bestehen, ist von geringer Empsindlichteit, zeigt aber den Rücklauf in ausgezeichneter Stärke, was wohl Folge der großen specifischen Wärme des Magnesiums ist. Der geglühte Elimmer ist in dem Zusammenhang seiner Schichten erheblich gelockert und deshalb in der Richtung rechtwinklig zur Spaltungsstäche ein sehr schlechter Wärmeleiter, und das mag der Erund sein, daß die Radiometer Nr. I nicht oder nur wenig zurücklausen.

Radiometer Nr. VII, in Figur 9 abgebildet, unterscheidet sich von Nr. II nur dadurch, daß die Flügel unter ca. 45° gegen die Horizontale geneigt sind und zwar so, daß die beruße Kläche der durchsichtigen Glimmerblättchen oben, die unberufte unten ift. Das Rad läuft in ber durch die Pfeile angedeuteten Richtung, sowohl wenn es horizontal von ber Seite, als wenn es vertical von oben bestrahlt wird. Wollte man annehmen, daß die beim Evacuiren mittels der Quedfilberluftpumpe unter Benütung englischer Schwefelfaure ober schneeiger Phosphorfaure und unter Erwärmung des Inftrumentes in siedendem Waffer gurudbleibenden Spuren gasförmiger Stoffe (seien diese nun Luft, Wasser= oder Quedfilberdampf oder was fonst) in Folge der Erwärmung durch die Bestrahlung in Strömung geriethen, so könnte diese Strömung doch wohl nur an den bestrahlten Flügeln eine aufsteigende sein, und es müßte die dadurch hervorgebrachte Bewegung gerade der= jenigen entgegengefest fein, welche bei ber Bestrahlung thatsächlich eintritt. Die Bewegung bei der Bestrahlung von oben zeigt, daß die auf die Rußschicht ausgeübte Repulsivfraft einer Ber= legung in seitliche Componenten fähig ist, was freilich a priori zu vermuthen war, und was Verfasser auch schon früher beobachtet hatte, als er Strahlen auf ein am Balken ber im Bacuum befindlichen Drehwage schief angesettes Glasplättchen in ber Richtung nach bem Drehungs= punkte des Balkens fallen ließ.

Interessant ist das Verhalten der Apparate, wenn man die Strahlen vorwiegend nur auf die nichtberußten Flächen der Flügel fallen läßt. Bei Nr. I und II kann dies dadurch geschehen, daß man den Apparat zur Hälfte mit einem Schirme verdeckt (Fig. 8 die rechte Hälfte bei Bestrahlung von vorn oder die hintere Hälfte bei Bestrahlung von rechts), bei Nr. V durch Bestrahlung von unten. Nr. I läuft bei solcher Bestrahlung langsam vorwärts (in der Pfeilrichtung), Nr. II und VII lausen rückwärts (der Pfeilrichtung entgegen). Sollte der Rücksoberpandirender gassörmiger Körper oder (nach Reynolds) des vers

bampfenden Waffers die Urfache der Bewegung fein, fo mußten die durch die Bestrahlung durch die durchsichtigen Glimmerblätter erwärmten Ruß: icidten von dem angrenzenden Raume, nach welchem die Erpansion ober Berdampfung ftattfande, gurudweichen, es mußte alfo bei Dr. II und VII wieder die Bewegung umgekehrt fein, wie fie thatfächlich ift. Die langfame Borwartsbewegung von Rr. I fonnte die Rolge einer anziehenden Wirkung auf die reflectirenden Flächen fein; daß dies aber nicht der Fall ift, haben besondere Bersuche (fiebe weiter unten) gezeigt; ohne Zweifel rührt diefe Bormartsbewegung baber, daß sowohl von den glänzenden Glimmerflächen, als von den Glaswänden viele Strahlen auf die beruften Flächen reflectirt werden. Der Versuch mit bem zur Sälfte verdecten Radiometer Rr. II erfordert ziemliche Borfict; läßt man eine Gasflamme längere Zeit nabe an ber Glasbulle brennen, jo wird bieje felbft erwarmt und ihre Strablung gegen die beruften Flächen stört dann die Erscheinung. Um sichersten gelingt der Versuch mit Connenlicht, das man durch ein paffend ausgeschnittenes Diaphragma fallen läßt. Gine fraftige Bestrahlung bes Radiometers Rr. VII durch eine Gasflamme von unten bat das Unangenehme, daß das Instrument selbst dabei fehr beiß wird. Deshalb wurde Radiometer Mr. VIII construirt, das sich von VII dadurch unterscheidet, daß Die untere der geneigten Glimmerflächen beruft ift; bestrahlt man Mr. VIII von oben, jo breht es sich etwas langfamer als Mr. VII bei gleicher Bestrahlung, aber in berfelben Richtung, - Die Birkung ber burch den Glimmer auf die Rußichicht fallenden Strahlen zeigt fich bier ohne alle Schwierigkeit. Es ist mohl felbstverftandlich, daß Dr. VIII bei horizontaler Bestrahlung entgegengesett, bei Bestrahlung von unten in gleicher Richtung läuft, wie Rr. VII bei beziehungsweise gleicher Bestrahlung. Um zu constatiren, daß die Bewegung von Rr. II bei halb= seitiger, die von Nr. VII bei unterer, die von Nr. VIII bei oberer Bestrablung nicht etwa die Folge einer Abstofung der durchsichtigen Glimmer= blätter selbst sein kann, wurde Rabiometer Rr. IX construirt, bas in der Form mit Dr. VII und VIII übereinstimmt, aber ganglich unberugte Flügel aus durchsichtigem Glimmer bat; dasfelbe läuft bei febr fraftiger Bestrahlung burch eine gang nabe Gasflamme ober burch die mittels eines Bunsenbrenners erwärmte Bandung der Glashülle in der Rich: tung der Pfeile (Fig. 9), wenn die Bestrahlung von oben, der Pfeil: richtung entgegen, wenn die Bestrahlung von unten stattfindet; bestrahlt man es febr fraftig von der Seite, indem man eine Balfte verbedt, so weichen die bestrahlten Rlächen gurud. Es ist also die Bemegungsrichtung allerdings biefelbe, als wenn Rlachen beruft maren; die

Bewegung ift aber eine gang minimale, muthmaßlich, weil bie Wirkung ber Strahlen auf eine Fläche nur in bem Maße ftattfindet, in welchem die Kläche Strahlen absorbirt, und biese Absorption ift bei ben glatten Blättchen bes burchsichtigen Glimmers eine äußerst geringe. flärung der Bewegung, welche im Borgebenden angesehen ift als Folge ber burch ben Glimmer hindurch auf den Rug wirkenden Strablung, fann die Wirkung auf die durchsichtigen Glimmerblättchen durchaus nicht bienen; sie ist an und für sich viel zu schwach und würde es um so mehr sein, als ihr ja die Wirkung der durch Reslexion auf die Rußfläche fallenden Strahlen entgegen steht. Daß diese Wirkung der reflectirten Strablen eine burchaus nicht unerhebliche ift, geht aus bem Berhalten hervor, welches die Radiometer Nr. I zeigen, wenn man fie nur auf der glänzenden Fläche bestrahlt. Wie oben erwähnt, laufen dieselben dabei in der Pfeilrichtung (Fig. 8); die Wirkung der reflectirten Strahlen auf die beruften Flächen überwindet alfo die der directen Strahlen auf die metallglänzenden Flächen bes geglühten Glimmers, und daß diese nicht etwa eine Anziehung, sondern eine ziemlich große Abstohung erleiden, zeigt Radiometer Nr. X, bas wie Nr. IX gestaltet, und ebenfalls gang unberuft, aber aus geglühtem Glimmer gemacht ift. Rr. X zeigt caeteris paribus diefelbe Bewegungsrichtung wie Rr. IX, ift aber ungleich empfindlicher; es rotirt schon im bellen, diffusen Tages= lichte, weil dieses nicht nur horizontal, sondern zum größten Theile von oben ber auffällt. (Bom Berfaffer gef. eingefendeter Separatabbrud aus Carl's Repertorium für Experimentalphyfit, 1876.)

Studien über die Ausnützung der Märme in den Gesen der Hüttenwerke; von Dr. G. H. Pürre in Zachen.

(Fortsetzung von S. 256 biefes Banbes.)

5) Robeisenschmelzen im Gasofen.

Man schmilzt neuerdings bei dem Bessemerproces das Material vielfach mittels Gasöfen ein und erzielt alsdann bedeutende Ersparnisse. Gruner führt das Werk zu Terrenoire an, welches durch das Schmelzen in Siemensöfen nur 20k Kohlen pro 100k Robeisen consumirt.

Dieses würde 0k,20 Kohlen oder 0k,18 Kohlensubstanz mit einem Effect von 1440° oder reichlich 20 Proc. ergeben.

In den Werken der Acièries et forges de St. Etienne wendet man einen Ponsard'schen Ofen (* 1876 219 125) an, welcher nach

Gruner nicht viel über 19 bis 20^k Kohlen pro 100^k Roheisen versbraucht, nach den Mittheilungen von S. Perissé aber kaum 17^k pro 100^k erfordert. Daraus ergibt sich die Gegenüberstellung von 290° für das Roheisenschmelzen und 1224° für die Wärmeproduction überhaupt, und ein Nutessect von fast 24 Proc.

6) Stahlschmelzen im Gasofen (Siemens: Martin'sches Ber- fahren).

Das Verfahren, durch einen aus partiellem Roheisenfrischen und Legiren des Productes mit Schmiedeisen= und Stahlabfällen zusammen= gesetzen Proceß im Gasosen, Stahl zu sabriciren, ersordert naturgemäß mehr Kohle als das blose Schmelzen. Trothem übersteigt der Brenn= stoffverbrauch in Terrenoire nicht 50 bis 52 Proc. des Sinsates oder ca. 0,46 Kohlensubstanz pro 1½ Stahl. Es stehen sich somit 0,46 × 8000 = 3680° und 350° gegenüber, aus welchem Verhältniß sich ein Rutzesstet von 9,5 Proc. für die Siemensösen ergibt, während die Tiegelzstahlsabrikation im Siemensosen nur 3,5 Proc. Nutzessetz ausweist.

Eine blose Schmelzung des Stahls würde mindestens 15 Proc. für Herdschmelzmethoden im Siemensofen ergeben, wenn man die Analogie des Gußeisenschmelzens in Erwägung zieht.

Fordan (Album-Text S. 282) gibt übrigens für eine Schmelzung von 8 Stunden 20 Minuten nur 1300 bis 1400^k Kohlenverbrauch an, wogegen der Totaleinsah 5721^k, die Production 5410^k betragen soll. Daraus ergibt sich ein Kohlenverbrauch von 0^k,236 oder etwa 0^k,21 Kohlensubstanz pro 1^k Einsah. Es stehen sich in diesem Falle 350 und 1680^c gegenüber, und der Nuheffect des Ofens würde demnach 350: 1680, d. s. s. 20,8 Proc. betragen.

7) Glasichmelzen im Siemens'ichen Bannenofen.

Auf der Siemens'schen Glashütte in Dresden wie auch auf andern Glashütten schmilzt man bekanntlich Flaschenglas auf einer Ofensohle anstatt in Häfen und verbraucht nur 0k,80 Kohle anstatt 1^k ,100 in den Hafenösen mit Gas oder 2^k ,166 in den Galeerenösen. Es ergibt dieses Brennstoffquantum einen Productionseffect von $0.72 \times 8000 = 5760^\circ$, welchen 420° (f. Nr. 3) gegenüber stehen. Daraus ergeben sich 420:5760 oder ca. 7 Proc. Nuheffect, mithin das Doppelte der gewöhnlichen Defen, und eine um 15 bis 40 Proc. größere Leistung gegenüber den Siemenssöfen mit Häsen.

Es ist jedenfalls möglich, mit den Wannenöfen noch weiter zu kommen, als zu der erwähnten Effectkziffer; doch beweist schon diese einen bedeutenden Fortschritt.

8) Robsteinschmelzen von Aupfer= und Silbererzen in Flammöfen.

In diesen Schmelzungen auf Nohstein wie auf Concentrationsstein handelt es sich wesentlich um das Flüssigwerden von Schwefels metallen und Silicaten. Zwar treten noch andere (chemische) Reactionen dabei ein; doch sind deren Wärmewirkungen nicht bedeutend genug, um den Totalauswand an Wärme wesentlich zu beeinslußen. Man kann also die Wärmeproduction und Consumtion, die durch entsstehende Orydation, Zerlegung von Schweselmetallen durch Metallsoryde, Reductionen einzelner Metalloryde 2c. veranlaßt werden, versnachlässigen.

In Swansea verbraucht man beim Bronzesteinschmelzen pro 1^k Einsatz ca. 0,60 Kleinkohle, die dort 0,55 reiner Kohlensubstanz entspricht. Nimmt man für gutziehende Flammösen mit flacher Rostanschüttung eine vollkommene Verbrennung der Kohle zu Kohlensäure an, so ergeben 0^k,55 Kohlensubstanz 4400°.

Jedes Kilogramm Einsatz besteht aus 0^k ,246 Rohsteine und 0^k ,635 Schlacken; jene absorbiren $(0,246\times280=)$ 69, diese $(0,635\times480=)$ 259, zusammen 328°, entsprechend 7,5 Proc. Effect.

In Freiberg stellt sich das Verhältniß etwas günstiger, da Gruner für ein Gemisch von 23 Proc. Stein und 77 Proc. Schlacken ca. 8,5 Proc. Effect herausrechnet.

9) Platinichmelzen im Anallgasgebläfe.

Bekanntlich hat man im Winter 1873/74 eine Masse von 250k iridiumhaltiges Platin in einem nach H. Deville's Angaben aus Grobkalk construirten Ofen geschmolzen (vgl. 1874 213 337), indem man die Metallmasse der Einwirkung einer größern Anzahl von Knallgassslammen aussetzte. Der Osen, welcher aus einem massien Unterstück und einem flachen Deckel bestand, hatte in jenem eine länglich trogartige Vertiefung, in der Form einem Bleibarren vollkommen ähnlich und 600 bis 750mm lang. Das Deckelstück war nur ganz flach ausgehöhlt und hatte in der Längsachse 7 Deffnungen, um ringsörmige Bläser einsühren zu können, deren Centralrohr den Sauerstoff aus einem unter 200mm Duecksilberdruck stehenden Gasometer einsührte, während durch den ringsförmigen Zwischenraum gewöhnliches Leuchtgas aus der öffentlichen Leiztung strömte.

Die Schmelzung geschah in $1^{1}/_{4}$ Stunde, nachdem der vollkommen kalte Ofen in Gang gebracht worden war, und hatte man nur 24^{cbm} Leuchtgas angewendet, dessen Effect pro 1^{cbm} sich auf 7500^{c} beläuft; es waren also $180\,000^{\mathrm{c}}$ producirt. Anderseits fordert das Platins

schmelzen bei 1900° nur 100° pro 1k oder 25 000° im Sanzen, woraus sich ein Effect von 14 Proc. herausrechnet, der nach Gruner's Ansicht deshalb hoch ist, da der Ofen vorher vollkommen kalt und der Kalkstein 2 dis 3°m tief vollkommen gebranut worden war.

Da man bei allen Betriebsapparaten, welche Brennstoff consumiren, ben zum Anwärmen des Apparates bis zur Schmelz- oder Reactionshiße der Einsäße erforderlichen Brennstoff stets zum Totalverbrauch gerechnet hat, und da die angegebenen, auf die Productionseinheit bezogenen Werthe stets diesen hier von Gruner speciell genannten Verbrauch einschließen, so wäre es im obigen Fall richtiger gewesen, zu sagen, daß der Gas-verbrauch zum Erhigen des Osens sich günstiger vertheilt haben würde, wenn mehrere Portionen nach einander eingesett worden wären.

Der Hauptverlust liegt in der kurzen Durchgangszeit der Flammen bei einem Druck des Sauerstoffes von 20cm Quecksilber; man läßt auch in richtiger Würdigung dieses Grundes die einzelnen Ströme vertical von oben nach unten gerichtet auf das Metall aufprallen, um die Wärmesabsorption möglichst zu unterstüßen und einen Flammenwirdel bei vergrößerter Durchgangszeit hervorzurusen. Die bei solchen Gasschmelzungen, unter gewisser Spannung auch bei Unterwindbetrieh, in Flammösen bemerkbaren Feuerausbrüche aus allen Fugen des Osens erklären hinlängslich den noch immer bedeutenden Verlust, da der Osen selbst nach außen hin nicht im mindesten glühend wird.

10) Stahlichmelzen in Bessemerapparaten.

Im Bessemerproces wird das Rohmaterial in geschmolzenem Zustand (also mit im Ganzen 280 bis 300°) in den Apparat eingeführt und dort durch eingeführte kalte Luftströme orydirt. Dabei wird es durch die Wärmeproduction der sich orydirenden Bestandtheile nicht allein slüssig erhalten, sondern noch weiter erhitzt, und nimmt nach den Versuchen von Gruner mindestens noch 30° pro Kilogramm auf. Die Wärmeproduction bezissert Gruner im Mittel 6 auf:

0,015	Silici	um z	u.				7830	=	117 ^c	
0,030	Rohle	nstoff	311				2473	=	74	
0,050	Eisen	und	Man	igan	311		1358	=	68	
			mi	thin	zu	San	ımen	auf	259°,	

⁶ Die hierbei gebrauchte Berbrennungswärme des Eisens und Mangans = 1358c entspricht der Annahme, daß das Mangan eine höhere Berbrennungswärme haben müsse als das Eisen; denn für Eisen allein fanden Fabre-Silbermann 1325, wogegen aus Gruner's Anschauungen von der Berbrennungswärme des Sauerstoffes 1287c hervorgehen. (Bgl. n. a. Wedding: Stabeisen und Stahl, S. 436.)

welchen die 30° des unmittelbaren Bedarfes gegenüber steben. Es ergibt sich hieraus ein Verhältniß von 11 bis 12 Proc.

11) Schweißen des Gifens und Stahls in Klammöfen.

Die gewöhnlichen Schweißöfen, in denen man das Gifen bis zur Gelbrothalut erhitt, erfordern in der Regel 40 bis 50 Broc. des Einsages an Brennftoff; in febr gunftigen Fällen geht man bis ju 30 Proc. herab. Es find das pro Rilogramm Ginfat beziehungsweise:7

> $0.45 \times 8000 = 3600^{\circ}$ $0.36 \times 8000 = 2880^{\circ}$ $0.27 \times 8000 = 2160^{\circ}$

unter der Annahme, daß die Verbrennung eine vollständige war.

Den ausgerechneten Wärmeproductionen stehen nur 200 bis 210°, als durch 1k Einsat gefordert, gegenüber, so daß man einen Effect von bochstens 6 bis 10 Broc. für Schweiß- ober Wärmöfen annehmen kann.

Man sieht, daß dieselben noch hinter den Schmelgstammöfen der Gießereien zurüchleiben und zu den wenigft rentablen Apparaten der hüttenwerke gehören. Der Grund dieses Unterschiedes liegt in der noch mehr als bei Gußslammöfen ausgebehnten äußern Oberfläche ber Defen und dem damit verbundenen Wärmeverbrauch zur Erhitung des Ofens selbst.

Auf den Stablwerken des Bochumer Bereins benüt man zum Wärmen der Schienenblode geneigte Berde von großer Ausdehnung (8 bis 10m), auf denen sich die Blöcke langsam der Flamme entgegen= wälzen und nach dem Syftem des Gegenstroms allmälig sich erwärmen. Man verbraucht dabei nach Gruner nur 17 Proc. Rohlen, beren Berbrennungserscheinung aber nicht auf vollkommene Ausnützung, b. h. Roblenfäurebildung hindeutet; man vermeidet zwar die scharfe und orydirende Feuerung, um den Stahl nicht oberflächlich zu verändern, und erzielt aus biefem Grunde einen verhältnigmäßig niedern Effect, sobald man bei der Rechnung für die Koblensubstanz 8000° als Berbrennungswärme in Aufat bringt.

Frühere Verfuche Gruner's ergaben für das Glüben des Stabls eine Wärmeforderung von 180 bis 200°, 8 welcher 0,17×0,90×8000 = 1224° gegenüberstehen. Es berechnet sich bemnach ein Effect von 14,7

ftarrte Bufeisen wohl in gleicher Temperatur fich befinden durften.

⁷ Bahrend Gruner, bei biefen Fall angelangt, auf einmal von ber bisher ge-übten Rechnungsmethobe abweicht und ben Kohlenbedarf birect mit 70000 multiplicirt, anstatt ihn wie bisher mit $90/100 \times 8000$ zu multipliciren, ist die hier gegebene Bearbeitung dem ersten Modus treu geblieben.

8 Der Ansicht des Bearbeiters nach ist dies zu wenig, da aus der Uebereinstimmung der Glutnikancen der walzheiße Bessemerstahl sur Schienen und das eben er-

bis 16,3 Proc., der sich unter veränderten Annahmen bis gegen 30 Proc. steigern dürfte, wenn man die Stahlglutwärme — 250° und die Bersbrennungswärme der Kohlen bei rußender Flamme nur auf 5000 bis 6000° veranschlagt.

12) Schweißen bes Gifens und Stahls in Gasofen.

Die Gasöfen sind in neuester Zeit auch beim Gisen und Stahlsschweißen starke Concurrenten der gewöhnlichen Flammöfen geworden, und es sind nicht nur die Siemensöfen, sondern auch die Gasöfen mit partieller Negeneration in Betracht zu ziehen, nemlich die Systeme von Boëtius, Bicheroux und Ponsard.

Der Ofen von Boëtius (* 1870 197 498) hat etwa 20 bis 25 Proc. des niedrigsten Kohlenverbrauches im einsachen Ofen erspart, und läßt sich demnach der Essect auf etwa 13 Proc. seststellen. Bestanntlich erwärmt die Feuerbrückenwand und ein Theil des Gewölbes die zur Verbrennung der in einer Generatorenseuerung erzielten Gase nothwendige Luftmenge, und es steigert sich dadurch der Essect der Versbrennung und das oben angegebene Verhältniß, ohne daß wesentliche Mehrkosten der Construction erforderlich sind.

Diese Generatorenconstruction hat auch für Glas- und Zinkfabri- kation gute Resultate gegeben, ohne sich jedoch einen allgemeinen Eingang zu verschaffen. Sie ist in Frankreich und an einigen Orten in West- und Nordbeutschland in Betrieb gekommen, doch nicht in ausgedehntem Maß und ohne die Ausmerksamkeit besonders anzuregen. Sie kommt deshalb hier weniger in Betracht, als die Ofenspsteme von Siemens, Bicherour, Ponsard.

Der Siemens'sche Ofen für Schweißarbeiten bei Eisen und Stahl ist ziemlich verbreitet, und würde es noch mehr sein, wenn er die Anlage von Dampstesseln gestattete und dadurch die anfänglichen Kosten der Herstellung etwas erleichterte. Der Betrieb desselben ergibt indessen bedeutende Vortheile, wie die nachstehenden Mittheilungen ergeben.

a) Ein Dfen in Jamaille (Lothringen) verbrauchte pro 1^k Schienen 0,19 bis 0^k,23 Kohlen oder pro 1^k Einfäße etwa 0,18 bis 0^k,21, im Mittel also 0^k,195 Kohlen mit einem Effect von ca. 1404^c; daraus berechnet sich unter Beibehaltung der Gruner' schen Angaben von 200^c ein Rußeffect von nicht ganz 15 Proc., während die gewöhnlichen Desen desselben Werkes 0^k,45 durchschnittlich erforderten, also mit einem Verbrauch von 3240^c arbeiteten. Daraus ergibt sich eine Effectsrelation von ca. 6 Proc., welche dem niedrigsten Werth der früher für dieselbe Arbeit ausgestellten Effectgrenze entspricht und die Vorzüge der Gasösen in hellstes Licht setzt.

- b) Ein Ofen der Blochairn Fron Works verbraucht für 11 000^k Winkeleisen etwa 2500^k Kohlen, also pro Kilogramm 0^k,22 Brennstoffe, welche unter der gleichen Voraussetzung wie vorhin 1584° Wärmeversbrauch und 12,6 Proc. Nuteffect ergeben, bei gleichem Effect eine weniger sorgfältige Führung der Feuerung als auf dem Lothringer Werk voraussetzen lassen.
- c) Ein Ofen in Sougland ergab in 24 Stunden aus 9100^k Einstäte 5600^k vollendete, beschnittene Producte und gebrauchte pro 1000^k der letztern 600^k Kohle von Mons, erste Qualität, also pro 1000^k Einstat (5600: 9100) × 600 oder 369^k Kohlen. Das macht pro 1^k Eisen 0^k,369 Kohle oder 2658°,2 und einen Ofeneffect von 200: 2658,2 oder 7,5 Proc.
- d) Ein Dsen zu Barrow mit 0k,437 Kohlen für zweimaliges Wärsmen der Schienenblöcke, also mit ca. 0k,2185 für jede Hiße, ergibt einen Consum von 1573°,2 und einen Effect von 200: 1573,2 oder 12,7 Proc., der zu hoch berechnet ist, da die Blöcke nach der ersten Hiße nicht wieder vollkommen kalt werden. Dadurch ermäßigt sich der Effect höchst wahrscheinlich auf 9 bis 10 Proc. der productiven Wärme. Man wärmt 26 bis 28t Stahl in 24 Stunden, so daß man die eigentliche Einsaßisser auf 52 000 bis 56 000k seststellen kann.

Die gewöhnlichen Defen desselben Werkes erforderten 787k pro Tonne, also 0k,787 pro 1k Stahl und ergaben 0,25 Proc. Abbrand; da derselbe bei den neuern Defen nur 4,25 Proc. beträgt, so ist anzunehmen, daß keine so orydirende Wirkung in den Gasösen vorhanden ist und vielleicht keine ganz vollkommene Verbrennung stattsindet.

- e) Ein Ofen zu Ebbw Vale, dem bedeutendsten Stahlschienenwalzwerk von Wales, von $3^{\rm m},\!27 \times 6^{\rm m},\!40$ Herdsläche producirt 6 Chargen zu 24 Jngots von $500^{\rm k}$ oder zusammen $72\,000^{\rm k}$ Schienenmaterial in 24 Stunden. Dabei wurden, nach Siemens' Angabe, $150^{\rm k}$ pro $1^{\rm t}$ Stahl, also $0^{\rm k},\!15$ pro $1^{\rm k}$ Stahl, verbraucht. Demgemäß werden $0,\!135 \times 8000 = 1080^{\rm c}$ producirt, denen $200^{\rm c}$ gegenüber stehen; der Effect des Ofens ist mithin fast 19 Proc. und einer der höchsten bis jeht bevbachteten.
- f) Ein Ofen auf den West Cumberland Jron Works zu Workington präsentirt nach Jordan ähnliche Verhältnisse wie die kleinern Oesen zu Barrow.

Die vorstehenden Beispiele constatiren verschiedene Verhältnißresultate im Betrieb desselben Ofensustems für den gleichen Zweck. Daraus erhellt, daß auch bei den Siemensösen Dimensionen der Apparate sowie Zahl und Größe der Einsatstücke in einem bestimmten Berhältniß steben muffen, um eine Maximalleistung berzustellen.

Das Constructionsprincip des Boëtius'schen Ofens wurde in den Jahren 1871/72 in etwas anderer Form zur Bildung der Bicheroux's schen Feuerungen (* 1876 219 220) benüt, die außer zur Dampserzugung hauptsächlich zum Eisen= und Stahlwärmen in Anwendung sind. Der Bicherouxofen consumirte (Durchschnitt verschiedener Resultate) anfänglich pro 1k Sinsat Schmiedeisen 0k,37 Kleinkohlen von einem etwas geringern Essect als die in den gewöhnlichen Schweißsösen verbrauchten Würsel= und Stücksohlen. Bei der Annahme von rund 70 Proc. Kohlensubstanz ergibt sich eine Wärmeproduction von 2092°,71 gegenüber 200° des Bedarses und ein Nutzessect von über 10 Proc., die Dampsproduction nicht gerechnet.

Nach neueren Mittheilungen sind in 12 Stunden 11 312^k Rohmaterial (½ Rohschienen, ½ Schrot) zur Handelseisensabrikation eingesießt worden, wovon ½,3 einmal gewärmt, ⅓ zweimal gewärmt werden mußten. Es würde dies, wenn man annimmt, daß 30 Proc. der zugeführten Wärme durch daß zweite Heizen wieder ersett werden mußten, einer einmaligen Erwärmung von 12 443^k,2 Rohmaterial zur Schweißehiße gleichkommen, welche 3654^k klare Kohle von etwaß backender Beschaffenheit ersordern, daß Anheizen und Anwärmen der Desen eingerechnet. Darauß entwickelt sich ein Kohlenverbrauch von 0^k,29 pro 1^k Einsat, während sich ohne Berücksichtigung der doppelten Hiße 0^k,32 als Brennstoffverbrauch heraußstellen.

Die angewendete stückfreie Kohle ist nur mit 70 Proc. Kohlensubstanz in Anschlag zu bringen und ergibt eine Wärmeproduction von im Sanzen nur $0.29 \times 0.70 \times 8080 = 1639^{\circ}, 24$, denen 210° gegensüber stehen. Der Effect ist hiernach 12 bis 13 Proc., ohne Berücksichtigung der Dampserzeugung; nimmt man bei letzterer an, daß 1^k Kohle 6^k Wasser verdampsen, so kann man in 12 Stunden etwa 1500^k vom Totalverbrauch abrechnen, und es bleiben für die Schweißosenarbeit und die Erhitzung des Sanzen nur noch 2154^k Kohle auf $12443^k,2$ corrigirten Sinsap übrig.

 1^k des lettern erfordert mithin etwas über 0^k ,17 Kohle zu 70 Proc. brennbarer Substanz, wenn der Auswand der Dampsproduction absgerechnet ist, und es resultirt jett eine Wärmeproduction von $0,17 \times 0,7 \times 8080 = 961^{\circ},52$. Das Effectverhältniß steigt nunmehr auf 210:961,52, also über 21 Proc. und übertrifft die Leistung der

⁹ Angaben von Piedboeuf und Philipp in ter Zeitichrift des Bereins benticher Ingenieure, 1875 €. 62.

besten Siemensöfen (von Ebbw Bale), welche ja niemals Dampf pro-buciren können.

Unter den Defen mit einfacher Regeneration nimmt auch der Bonfard= ofen (* 1876 219 125) eine der erften Stellen ein, besonders wenn gutes Material zur Conftruction vorhanden ift und diefe felber eine forgfältige war. Da biefer Aufwand an Mühe und Zeit fich bei allen Ofenconstructionen binlänglich rentirt, so ware dieselbe bier nicht gerade besonders zu betonen, wenn nicht die eigentbumliche Construction des Regenerators eine größere Sorgfalt in dem dichten Anschluß der boblen Ziegeln, die ihn bilden, verlangte. Bekanntlich ftromen Die abziehenden Gafe durch ein Spstem von Canalen aus, welches von einem andern bagwischen gelegenen System von gleich großen Canalen für die Luftzuführung nur burch festverfugte Ziegelwände getrennt ift. Jedes Uebertreten von Luft in Gas oder umgekehrt wurde die unangenehmsten Folgen haben, wenn nicht die Warme felbst durch Ausdehnen der einzelnen Constructionselemente ein festes Anschließen begünstigte. So bat man nur felten folimme Erfahrungen gemacht, dafür aber eine Reibe pon Bortbeilen mabraenommen. Die Defen von Seraing (in dem alten Tyreswalzwert) haben pro Tonne eingelegter Stahlblöcke 160 bis 170k Brennstoff consumirt. Derselbe bestand aus 85 Broc. Kohlen und 17,5 Proc. burch ben Rost gefallenes Rlein.

1^k Stahlblöcke erforberte mithin: 0^k,136 Steinkohlen mit etwa 80 Proc. Kohlensubstanz und 0^k,029 halbverschlackte Kohlen zu ca. 40 Proc. Kohlensubstanz. Die producirte Wärmemenge beträgt hiernach: 0,136 \times 0,80 \times 8080 = 880 plus 0,029 \times 0,40 \times 8080 = 93,7, zussammen 973°,7. Demnach beträgt der Effect 210: 973,9 oder ca. 22 Proc.

Die neuerbauten Ponsardösen des großen Schienenwalzwerkes von Seraing mit 10 Einsathüren und Gegenbewegung kommen wegen der enormen Schnelligkeit der Fabrikation auf einen noch höhern Ertag; sie sind zu kurze Zeit in Betrieb, um die Mittheilung von Betriebs=resultaten zu gestatten. 13

14) Schweißen und Wärmen des Gisens und Stahls im Contact mit Brennstoffen.

Die zur Blechfabrikation angewendeten Roftherdöfen und die Schweißherde für alle Schmiedearbeiten bilden den Uebergang zur Benühung von Schachtöfen zum Glühen und Schmelzen verschies

⁴⁰ Anderweitige Beispiele über die Erfolge des Ponsardofens theilt Sylvain Perrissé mit in seiner Brochure über den Ponsardosen (Paris. Lacroix 1874). Es verbrauchte ein Schweißofen zur Bolzensabritation etwa 0k,53 Kohlen von 23 bis 25 Proc. Asche pro 1k Bolzen, früher 1k,15; ein anderer Schweißosen zur Schrotverarbeitung consumirte 30 Proc. Kohlen von nicht bekannter Zusammensetzung.

bener Materialien. Ihr Effect ist sehr verschieden je nach der Leistungsfähigkeit der mit ihnen arbeitenden Menschen= und Maschinenkräfte. Läßt sich schon bei allen Bärm= und Schweißösen eine solche Abhängig= keit nachweisen, so ist doch bei der ausgedehntern Fabrikation und der geringern Abwechslung in den Formen des Fertigproductes der Einfluß des genannten Verhältnisses nicht so stark zu spüren, wie bei den Schweiß= und Schmiedeseuern für Façon= und Handschmiederei.

Das offene Lancashire-Feuer zum Ausschweißen der in der Wallonenschmiede gewonnenen Luppen verbraucht z. B. nach Tunner 12 bis 13 Cubikfuß Fichtenkohlen auf 100 Pkd. fertiges Product, oder 112 Pkd. rohes Material. Rechnet man den Cubikfuß Fichtenkohlen auf 7,5 Pkd., so ergeben sich aus obiger Relation pro 1 Gewichtseinheit Einsah 0k,836 Holzkohlen, welche bei Annahme vollständiger Verbrennung 6754°,9 produciren können. Rechnet man für die Schweißhise des Eisens 210°, so ergibt sich ein Nuheffect von 210: 6754,9 oder 3,1 Proc.

Ein geschlossen es Schweißseuer mit Steinkohlen, das Luppeneisen in Stabeisen verwandelt, producirte das letztere mit 18 Proc. Abbrand und consumirte ca. 37^k ,5 Steinkohlen pro 100^k Einsatz. Es gibt dies bei 80 Proc. Kohlenmasse eine Wärmeproduction von $0,375 \times 0,80 \times 8080$ oder 2424^c , denen die bewußten 210 gegenüber stehen. Der Nutgessect des Apparates beträgt demnach 8 bis 9 Proc. und kommt dem der meisten Schweißösen für kleinere Dimensionen gleich.

Die Wärmößen mit Rostherden (fours-dormants) auf dem Blechwalzwerk zu Espérance bei Lüttich verbrauchen an Kohlen bei starken Blechen pro 100^k Einsatz 36^k,7, pro 100^k Waaren 45^k,00, bei Benütung der Lauth'schen Walzwerke (zu Nagelblechen) pro 100^k Einsatz 21^k,4, pro 100^k Waaren 26^k,00, bei Feinblechen pro 100^k Einsatz 61^k,3, pro 100^k Waaren 68^k,50. Der Unterschied rührt nicht von der Qualität der Desen, sondern von der verschieden raschen Walzarbeit her. Wo die Manipulation des Auswalzens bei gleichem Gewicht langsam geht, und wo in Folge dessen die Osenbenütung keine sehr vollständige ist (da die Rostbeschüttung weiterbrennt, ob Eisen darauf liegt oder nicht), wird ein geringerer Autgessect zu constatiren sein als bei den Desen, welche schwere Bleche wärmen oder für die Lauth'schen Walzwerke arbeiten.

Die producirten Wärmemengen sind (bei 80 Proc. Kohlensubstanz): bei schweren Blechen 2372°,3, bei Benützung der Lauth'schen Walzwerke (zu Nagelblech) 1383°,4 und bei Feinblechen 3962°,4. Die Effecte betragen daher bei schweren Blechen 21000: 2372,3 = 8 bis 9 Proc., bei Benützung der Lauth'schen Walzwerke 21000: 1383,4 = 15 Proc. bei Feinblechen 21000: 3962,4 = 5 bis 6 Proc.

Der vorliegende Fall, welcher die verschiedene Ausnützung der absolut gleichen Apparate einschließt, zeigt, daß die Leistungen der Schweiß= und Wärmöfen nach den sogen. Nuteffecten viel vorsichtiger beurtheilt wers den müssen.

(Schluß folgt.)

Gewinnung von Schwefel aus dem Schwefelkiese; von Dr. P. W. Yofmann.

Im Anschluß an die in diesem Journal, 1875 215 239 aufgenommene Abhandlung bringt Versasser (Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1876 S. 27) die Mittheilung, daß die Schwefeltiesrückstände nicht allein in der chemischen Fabrik zu Wocklum auf angesührte Weise verarbeitet werden, sondern daß auch andere Fabriken mit der Ein-

führung dieses Berfahrens beschäftigt find.

Der Verwerthung der Schwefelkiesrüdstände der Meggener Riese auf Chlorzink und Glaubersalz stehen durchaus keine praktischen Schwierigfeiten entgegen, die Gewinnung von Gifen aus den Rudftanden aber ift, wie es fich herausgestellt hat, von localen Verhältniffen abhängig. Die Meggener Schwefeltiese werden nämlich auf einer großen Anzahl demischer Fabrifen, die in gang Deutschland zerftreut liegen, verbrannt. Die Rückstände verwandeln sich bei der Verarbeitung auf Chlorzink in ein feines Pulver, welches im Hohofen gang besonders behandelt werden muß und auch wegen seines geringen Werthes feinen weiten Transport verträgt. Es mußten also in ber Nabe ber chemischen Sabriten besondere Hohöfen zur Verarbeitung der Rüdftande auf Gifen angelegt werden, wobei bann wieder ber lebelftand sich geltend machen wurde, daß wenige demische Fabriten genügend Rückstände liefern könnten, um einen Hohofen fortwährend in Thätigkeit zu erhalten. Alle diese Schwierigkeiten und Bedenken wurden übrigens beseitigt, wenn man am Orte ber Gewinnung bes Schwefelkieses, also z. B. in Meggen, ben Schwefelties auf Schwefel und Gifen verarbeiten konnte.

Da die Schwefelgewinnung für die chemische Industrie noch den ganz besondern Bortheil haben würde, den allein für sie zu verwerthenzen Körper, den Schwefel, von Meggen zu beziehen und dadurch die Transportkosten um etwa 60 Proc. zu verringern, so haben sich seit vielen Jahren die Chemiker mit Borliebe mit der Gewinnung des Schwefels aus dem Schwefelkiese beschäftigt, und es sind viele Vorschläge gemacht,

viele Patente genommen worden, die zur praktischen Lösung dieser Frage führen sollten; allein bis jett ist noch kein Versahren bekannt, welches dieses Problem in hinreichend befriedigender Weise gelöst hätte. Jeder Versuch übrigens, der dazu Aussicht bietet, scheint von einigem Interesse zu sein, und deshalb sei im Folgenden ein solcher mitgetheilt, der wenigstens im Kleinen ein in jeder Beziehung günstiges Resultat gegeben hat.

Bekanntlich verbrennt der Schwefel des Schwefelkieses bei der Fabristation der Schwefelsäure zu schwefliger Säure. Bringt man zu dieser einen Körper, der eine größere Berwandtschaft zum Sauerstoff hat als der Schwefel, so läßt sich aus der schwefligen Säure der Schwefel abscheiden. Sin solcher Körper ist unter gewissen Umständen die Kohle; leitet man über glühende Kohle schweflige Säure, so destillirt Schwefel über. Allein diese Reaction ist im Großen eine sehr unvollkommene, und alle Versuche, einen praktischen Nuten daraus zu ziehen, sind, so weit bekannt, ersolglos geblieben.

Berfasser hat sich nun die Aufgabe gestellt, sämmtliche Körper, welche eine große Verwandtschaft zum Sauerstoff haben, unter den versichiedensten Umständen auf die schweflige Säure einwirken zu lassen, und kam dabei auf eine Reihe von Körpern, welche diese Eigenschaft in großem Waße besitzen, die überall leicht zu haben sind und durch ein billiges Reductionsmittel mit Leichtigkeit wiedergewonnen werden können. Diese Körper sind die Schweselmetalle der Alkalien und der alkalischen Erden. Von diesen wurden der speciellen Untersuchung unterworsen: Schweselkalium, Schweselnatrium, Schweselsalium und Schweselbarium. Vom praktischen Standpunkte aus verdient jedenfalls das Schweselcalzium wegen seines geringen Atomgewichtes und wegen der Leichtigkeit, mit welcher man sich dasselbe, besonders in Form von Sodaschlamm, überall verschaffen kann, den Vorzug.

Obgleich die Begierde oben genannter Schwefelmetalle, Sauerstoff aus der Luft anzuziehen, bekannt war, so hat man sie doch nicht zur Reduction der schwefligen Säure im Großen in Borschlag gebracht, und wahrscheinlich deshalb nicht, weil man von vornherein glauben mochte, die Berwandtschaft der Kohle zum Sauerstoff sei eine größere als die der genannten Schwefelverbindungen, da doch die Orydationsproducte der Schwefelmetalle mit Leichtigkeit durch Kohle reducirt werden.

Leitet man über zur dunklen Rothglut erhittes Schwefelcalcium schweflige Säure, so wird, falls genügend Schwefelcalcium vorhanden ist, die lettere anfänglich vollständig absorbirt, dann destillirt Schwefel über, und das Schwefelcalcium verwandelt sich in schwefelsauren Kalk. Leitet

man nun über den glühenden Gpps Leuchtgas, oder glüht man ihn, nachdem genügend Kohle zugesetzt wurde, so erhält man aus dem Gpps wieder Schwefelcalcium, das von Neuem zur Reduction der schwefligen Säure, und falls dieselbe aus dem Schwefelkies gewonnen wird, zur Gewinnung des Schwefels aus dem Schwefelkiese benützt werden kann.

Wie sich Schwefelcalcium verhält, so verhalten sich auch Schwefelnatrium, Schwefelkalium und Schwefelbarium. Wenn man bedenkt, daß in Meggen der Schwefel in dem sogen. Staubkies einen Werth von etwa 1,20 M. pro 50^k besit, daß dieser Staubkies in eigenthümlichen Desen, wovon bereits zwei in Grevenbrück im Betriebe sind und zwei andere noch in Betrieb gesetzt werden, vortrefflich zu schwesliger Säure sich verbrennen läßt, so wird man die Ueberzeugung gewinnen, daß die Reduction der schwesligen Säure noch ziemlich viel kosten darf, ehe der dadurch entstehende Gewinn ein verschwindender wird. Auch ist der Versasser seit mit Versuchen im Großen beschäftigt, die schweslige Säure auf angegebene Weise zu reduciren. Nach seiner Meisnung stehen dem Versahren keine Bedenken entgegen, sobald die richtigen Upparate gesunden sind, welche bei hoher Temperatur der schwesligen Säure und dem Schweselcalcium eine große Berührungsssläche bieten.

Maure und Bessler's Platinschale.

Mit Abbilbungen auf Taf. V [a.b/1].

Engineering bringt in seiner Nummer vom 25. Februar d. J. neben einer Beschreibung der Platinschalen von Faure und Keßler zum Concentriren von Schweselsäure auf 66° B. auch den interessanten Auszug der Verhandlungen eines Processes, welcher wegen des Schalenapparates zwischen den Ersindern und dem englischen Fabrikanten H. Wallace in Battersea zum Austrage gekommen und zu Gunsten der Ersteren entschieden worden ist. Ich süge der Veschreibung des Apparates diezenigen Bemerkungen aus jenen Verhandlungen bei, welche die Construction des Apparates betreffen. Die frühere Anordnung der Schalen kann hier übergangen werden, da dieselben von mir in diesem Journal (* 1874 211 26. * 1874 213 204) bereits beschrieben sind.

Figur 10 zeigt einen Längenschnitt von zwei zu einander gehörigen Schalen, Figur 11 einen Querschnitt der neuern Anordnung; Figur 12 gibt eine perspectivische Ansicht zweier wiederum etwas abweichend bebeckter Schalen; Figur 13 veranschaulicht die Verbindung zwischen Schale

und Bleifrang. Diefe lettere Figur ift ben Procegverhandlungen beigegeben. Man fieht aus ben Schnitten, bag bie flachen Schalen a frei über bem Reuer hangen und fich auf einen eifernen Ring k ftuben, welcher auf der Oberkante des Mauerwerkes n liegt (die Buchstaben besieben fich auf Figur 13). Jede Schale ift völlig eingeschloffen von einer bleiernen Glode f. Die in ben Schnitten bargeftellten Schalen haben ca. 72cm Durchmeffer und 13cm Tiefe; die Dberkante der Schale ift abwarts gefrempt. Unter ber Umfrempung befindet fich ein bleierner ringförmiger Bulft c, welcher bie Innenkante eines flachen freisförmigen Bleikranges abgibt. Der äußere und obere Theil dieses Kranges hat zwei concentrifde Rlaniden, die bei p einen Wafferverschluß bilden, in welchen die innen hoble Glode f eintaucht. Der gange Bleikrang, in welchen fich ichwache Deftillatfaure d ansammelt, beren Standhobe fich nach ber Bobe bes Ablaufröhrchens g richtet, ift burch zwei eiferne Ringe i und m unterftutt; bavon befindet sich i auf verftellbaren Tragern 1, während m durch im Mauerwerk sitende Reile gehalten wird. Die Bloden baben für die obigen Schalen 1m,05 außern Durchmeffer und besiten in brei Absaten ringformige Wassermantel. Zwischen jedem Abfat ift um die Glode gur Berfteifung ein eifernes Band gelegt; an diefen find auch bie Stude angebracht, welche bie Bander mit verticalen Erägern verbinden, die die schwebende Glode tragen.

Die Höhe des chlindrischen Theils der Glocke ift 1m,30; sie endigt in einem kurzen conischen Stück mit einer rohrartigen Deffinung, um welche ein hydraulischer Verschluß gebildet ist. In letztern taucht das Rohr, welches die etwa noch nicht condensirten Dämpse nach den Bleis

fammern abführt.

Mit Hilfe eines Dampstrahles, der in dieses Rohr eingeblasen wird, ruft man ein Ansaugen von Luft hervor, welche zwischen der Umkrempung der Schale a und dem Bulst c unter die Glocke tritt und die Dämpse aus derselben verdrängt. Sin Strahl Wasser läuft fortwährend auf den obern Theil der Glocke und geht von da nach und nach in die drei Wasserwäntel. Der Auslauf g für die Destillatsäure ist in solcher Weise angeordnet, daß die Unterkante des umgekrempten Schalentheils noch einen hydraulischen Verschluß bilden kann — derart jedoch, daß die Höhe der Säureschicht nur gering ist und der Dampsstrahl eine solche Verdunk hindurch doch noch in die Glocke dringt.

Die obere Schale steht 12cm höher als die untere, und ein Platinrohr gibt aus jener die Saure in diese ab. Ebenso fließt die concentrirte Saure durch ein Platinrohr in den Kuhler ab. Die Leistung ber Schalen ist 6100k 66°. Säure in 24 Stunden; der Kohlenauswand zur völligen Concentration ist 12^k ,5 pro 50^k 66^0 . Säure.

Die perspectivische Ansicht Figur 12 zeigt eine etwas abweichende Anordnung der Gloden und eine Uebersicht der ganzen Einrichtung. Hier sind b die viel niedriger gehaltenen Gloden mit den conischen Enden a, oberhalb derselben die Wasserverschlüsse d mit den Absührungstrohren e, unterhalb derselben der hydraulische Verschluß c des Bleistranzes. Es sind ferner f die eisernen Träger der hier (im cylindrischen Theile) nur 41°m hohen Gloden, g die Unterstühungen des Bleikranzes, h ein Topf mit der heißen 60° Säure aus den Pfannen, n der Kühler sür heiße concentrirte Säure, m ein Sammelgesäß, aus welchem abgezogen wird.

Der in Figur 12 dargestellte Apparat leistet 7140k 66% Säure in 24 Stunden, und seine Schalen haben jede 76cm Durchmesser.

Friedr. Bode.

Concentration von Schwefelfäure in Platinschalen nach Annre und Besster; von Griedrich Bode in Saspe (Westphalen).

Die mancherlei Zweifel, welchen man in Bezug auf die Apparate von Faure und Keßler zum Concentriren von Schwefelsäure noch immer begegnet, veranlassen mich, über die Leistungen der Schalen authentische Nachrichten anzuführen, in Bezug auf welche ich eine Schönsfärberei zu Gunsten der Apparate nicht annehmen kann.

In einem Falle betrug der Aufwand an Brennmaterial 2,34 Cubikfuß Holz pro 50^k 66^0 -Säure, und zwar 0,98 Cbf. unter den Bleipfannen
und 1,36 Cbf. unter dem Platinkessel (der alten Art). Nimmt man
1 Cbf. dieses lufttrockenen Holzes zu 22^k ,5 und die Heizkraft desselben
zu Steinkohle = 1:3, so ergibt sich der Aufwand an Steinkohle zu rund 17^k ,5 pro Ctr. 66^0 -Säure. Mit der Schale bedarf man 1,57 Cbf. Holz
pro 50^k 66^0 -Säure oder entsprechend 11^k ,5 Steinkohle. Bei Anwendung
der letztern kann man thatsächlich auf einen Bedarf von ca. 12^k ,5 rechnen.
Der Bericht hebt noch hervor, daß der Schalenapparat ganz besonders
empsehlenswerth sei, wenn man eisenhaltige Säure zu concentriren hat,
weil man ihn, ohne den Betried einstellen zu müssen, reinigen kann, indem man auf 2 Stunden Wasser durch die Schale gehen läßt. Dieselbe
ist auf 3500^k 66^0 -Säure in 24 Stunden eingerichtet.

Von einem andern Werke ist mir mitgetheilt worden, daß der Kohlenauswand nach Sinführung der Schale für die Concentration von 50 auf 66° B. etwa so hoch ist, wie vorher bei Anwendung eines Platinkessels der Auswand für die Concentration von 60 auf 66° B. Das Werk arbeitet seit Mitte 1874 mit einer Schale und beim Zubau eines neuen Systems habe ich auf speciellen Bunsch des Werkleiters wiederum eine Platinschale mit in den Plan aufgenommen.

Auf einer dritten Fabrik findet Folgendes statt. Es werden täglich 1900^k 660-Säure in der Schale erzeugt und dabei die Kühlwässer von der Glocke zum Speisen eines Dampskessels verwendet. Dabei ist der Kohlenauswand (Waldenburger Stücksohle) pro 24 Stunden 365^k, und da in Folge der Benützung des Kühlwassers am Dampskessel 200^k Kohle gespart werden, ist der Auswand an Kohle pro 50^k 660-Säure ca. 4^k,5 Kohle.

Gegen die Arbeit mit Platinkessel werden bei dem kleinen Betriebe, um den es sich hier handelt, an Kohlen täglich gespart: 675^k bei der Concentration auf 60^o B., 335^k bei der Verstärkung auf 66^o B. und 225^k beim Dampskessel, zusammen 1235^k Kohle.

Die Shale hat 620^{mm} Durchmesser, wiegt sammt sonstigen Platintheilen 5^k ,60 und kostete zu Anfang d. J. 1875, einschließlich des Honorars, 11 500 Franken (9200 M.).

In einem vierten Falle werden auf 100^k concentrirte Säure von 66^0 B., von 50^o B. ab zu verstärken, 30^k Steinkohle (feine) verbraucht. Die Platinschalen sind an eine alte Pfannenanlage gestellt, und man glaubt, daß bei freier Disposition der Kohlenauswand sich auf ca. 25^k Kleinkohle, entsprechend 9 bis 10^k Stückhohle pro 50^k 66^o . Säure restuciren läßt.

Praktisch-theoretische Studie über grünes, blaues und violettes Altramarin; von Eugen Pollfus und Dr. Friedr. Goppelsröder in Mülhausen.

Der Ausschuß für Chemie der Société industrielle hat Einen von uns beauftragt, praktische Versuche anzustellen mit dem Ultramarinviolett, diesem kürzlich in den Handel und in die Druckereien eingeführten Farbstoff. Der Andere wurde veranlaßt, die Analyse des Farbstoffes vorzus

¹ 3m Ausjug aus dem Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, 1875 ©. 193.

nehmen, aber, indem er an die Erfüllung dieser Aufgabe ging, hat er das Bedürsniß gefühlt, seine Arbeit auszudehnen und vergleichsweise die drei Ultramarinfarben oder : Typen zu prüsen, die man bis jett kennt: Grün, Blau und Violett.

Die Geschichte bes Ultramarins ift zu bekannt, um uns lange babei aufzuhalten. Dennoch glauben wir, daß die Anführung einiger ber wichtigsten Thatsachen bei diefer Gelegenheit nicht ohne Interesse sein Wohl hat man synthetische und analytische Untersuchungen angestellt seit jenem Moment (etwa 1814), wo zwei Beobachter, Taffaert und Ruhlmann, ber Gine in Sodaöfen, ber Andere in Sulfatcalcinationsöfen, die Bildung einer blauen Substanz beobachtet haben. Auch hat man wohl Fortschritte gemacht in ben analytischen Methoden seit ben Analysen von Vauguelin, welcher die fünstlichen Producte als identisch erklärt hat mit jenem natürlichen Ultramarin, das unter bem Namen Lazulit bekannt war, und beffen wundervoll blaues Bulver seit Jahrhunderten in der Malerei verwendet murde. Es wäre rathsam, den Lazulit einer neuen analytischen Untersuchung zu unterwerfen. Einer von uns wird diese mit dem größten Vergnügen ausführen, sobald er im Besit ber nöthigen Menge bieses feltenen Minerals fein wird, wovon deffen Felkart, der Lapis Lazuli oder blaue Zeolith, nur bochstens den dritten Theil feiner Maffe enthält.

Diejenigen, welche sich mit der in Frage stehenden blauen mineralischen Farbe beschäftigt haben, sprechen von einigen Unterschieden zwischen ihr und dem künstlichen Ultramarinblau, die ausgedrückt wären in
ihrem Berhalten gegen einzelne Reagentien. Hat man in der Fabrikation des Ultramarins die hemischen Umwandlungen der Natur nachgeahmt? Hat man auf künstlichem Weg einen Körper gefunden, welcher
in der Natur durch einen jener physikalisch-chemischen Processe erzeugt
wurde, durch welche uns die Geologen die Bildung der Mineralien erklären? Oder ist die chemische Constitution des künstlichen Ultramarins
verschieden von derzenigen des Lazulits? Mit voller Anerkennung der
frühern Arbeiten müssen wir doch den Fortschritten der Wissenschaft
Rechnung tragen und neben den neuen Hilfsquellen, die sie uns darbietet, einige alte Arbeiten von neuem vornehmen.

Es ist nun bald ein halbes Jahrhundert, seitdem die von der Société d'Encouragement in Paris aufgestellte Frage von Guimet 2

² Rach andern Angaben ging der Gedanke der klinstlichen Ultramarindarstellung von Gmelin aus, welcher sein Borhaben im Frühjahr 1827 Gap-Lussac mittheilte. Dieser berichtete erst 10 Monate später, am 4. Februar 1828, der Pariser Akademie, daß es Guimet gelungen sei, Ultramarin künstlich darzustellen. (Wagner's Jahresbericht, 1862 ©. 286.)

gelöst wurde, welcher zuerst Ultramarin fabricirte, dessen Versahren jedoch geheim geblieben war. Ihm folgte kurze Zeit darauf Gmelin, welcher seine Arbeiten veröffentlichte. Seit dem J. 1827 hat die Fabriskation große Fortschritte gemacht, und die Wiener Weltausstellung 1873 hat dafür die sprechendsten Beweise geliefert.

Noch sind wir aber weit zurück in unserer Kenntniß der hemischen Constitution der Ultramarinfarben, trot der kürzlich gemachten schönen Arbeiten, unter denen wir in erster Linie erwähnen möchten diejenige von B. Unger (1872 206 371. 1874 212 224. 301) und von Dr. Reinshold Hoffmann (1876 220 53). Mit vollem Recht können wir heute wiederholen, was schon seiner Zeit Scheurer-Kestner gesagt hat, daß man noch weit davon entsernt ist, über die eigentliche constitution des Ultramarins im Klaren zu sein.

Wir wiffen, daß die wefentlichen, die Ultramarine zusammensetenben Clemente Silicium, Aluminium, Natrium, Schwefel und Sauerftoff find. Gifen und Calcium fommen nur zufällig barin vor; icon Brunner (1846 100 266) hat das Blau ohne diefe beiben Elemente bargeftellt. Dasfelbe gilt für das Kalium und Magnefium, die oft ganz fehlen ober nur in so geringen Mengen vorhanden sind, daß man ihnen faum eine Bedeutung für die Constitution ber Ultramarine beimeffen fann. Die nachfolgenden Tabellen werden in diefer hinsicht Nachweise liefern. Wenn man die brei Ultramarine fo, wie fie find, mit bem Spectralapparat prüft, erkennt man nur die Natriumlinie. Auch dann bemerkt man die Linien des Raliums und anderer Metalle nicht, wenn man die Ultramarine durch verdünnte Salgfäure zerfett, filtrirt und bas Kiltrat jur Trodne verdampft. Um das Ralium, das ungefähr gu 0,4 Broc. im analysirten Ultramaringrun vorhanden ift, spectralanalytisch nachzuweisen, müßte man burch genaue Analyse bie verschiedenen Gruppen von Metallen trennen, um endlich eine Mischung ber Alkalichloribe in reinem und concentrirtem Buftande ju erhalten. Wir werden auch auf die nicht oder unvollständig gersetten Theile des in der Fabrikation angewendeten Raolins und auf das in den Analysen gefundene Waffer zu fprechen fommen.

B. Unger hat Stickstoff gefunden, aber weder Rammelsberg, noch Worgan, noch wir konnten dessen Gegenwart constatiren und zwar weber nach der von Unger angewendeten Methode, noch nach andern zum Nachweis von Ammoniak oder Stickstoff geeigneten Bersfahren. Wir können also aus unsern Bersuchen schließen, daß der Stickstoff an der Zusammensetzung keines der drei Ultramarine Antheil nimmt, weder an der des Blaus, noch des Grüns, noch des Lioletis.

Unter den verschiedenen Ansichten über die hemische Constitution des blauen Farbstoffes erwähnen wir die folgenden. Brunner (1840 100 266) betrachtete das Ultramarin als eine Verbindung der kieselsauren Thonerde, vom Kaolin, mit schweselsaurem Natron und Sinsachschweselnatrium.

Nach Breunlin³ enthält das blaue Ultramarin ein Doppelfilicat von Aluminium und Natrium in Berbindung mit Fünffachschwefels natrium; das Grün hätte eine ähnliche Zusammensehung, es wäre eine Berbindung desselben Doppelfilicates mit Zweisachschwefelnatrium.

Nach Ritter enthält das Ultramarin ein Doppelfilicat, das nicht nur mit Polhsulfür, sondern auch mit dem Hyposulfit des Natriums verbunden ist. Schüßenberger scheint neben dem Doppelsilicat die Anwesenheit von Natriumsulfit und von Einsach-Schweselnatrium anzunehmen.

Büchner (1875 215 164) suchte die Frage zu lösen, ob man ohne Kieselsäure Ultramarin erhalten könne. Er calcinirte eine Mischung von Natriumaluminat, Schwefel und Kohle, wie auch eine Mischung, die außerdem noch Kieselsäure enthielt. Nach der Calcination war die Mischung von $\mathrm{Al_2O_6Na_6} + 68 + 3C$ hellblau, weil das Aluminat Kieselsäure enthielt. Die Mischung von $\mathrm{Al_2O_6Na_6} + 68 + 3C + 2\,\mathrm{SiO_2}$ war dunkelblau. Aus der ersten Mischung bildete sich eine Art Natronsfelbspath, aus der zweiten ebenfalls ein Doppelsilicat. Indem man ein Semenge von Thon und Natron in Schweselwasserstoffgas oder in den Dämpsen von Schweselkohlenstoff erhiste, wurde die Masse grün, dann in einem Luftstrom blau. Natrolith, das dem Ultramarin am nächsten stehende, natürlich vorkommende Doppelsilicat, in Schweselkohlenstoffsdämpsen erhist, wurde grün; die grüne Masse färbte sich blau durch Ershisen in einem Strom schwessliger Säure.

Shon Ritter hat nachgewiesen, daß die Gase, welche durch Säuren aus dem Ultramarinblau entwickelt werden, schweflige Säure entshalten. Er versuchte, den Schwefelwasserstoff von der schwefligen Säure zu trennen, indem er den erstern durch eine Lösung von Brechweinstein oder von arseniger Säure in Salzsäure zurückhielt. Aber unsere Berssuche, den Schwefelwasserstoff durch verschiedene Körper, welche sich mit ihm umsehen, zurückzuhalten, haben uns, wenn zur gleichen Zeit schweflige Säure aus der Mischung der Ultramarine mit einer Säure frei wurde, keine übereinstimmenden Resultate gegeben.

³ S. 56 dieses Bandes ist das Citat folgendermaßen richtig zu siellen: 1856 140 214. D. Red.

Wir haben z. B. durch Zersetzung des blauen Ultramarins DM mit Salzsäure bei Gegenwart von Brechweinstein folgende Ergebnisse erhalten:

55,782 Ultramarin, in Gegenwart von 165,147 Brechweinstein, mittels schwach verdunnter Salzsäure zersetzt, haben 0,8405 Proc. schweflige Säure gegeben.

55,194 Ultramarin, durch eine Lösung von Beinsäure zersett bei Gegenwart von 155,212 Brechweinstein, gaben 0,7938 Proc. schweflige Säure.

55,665, auf bieselbe Art behandelt in Gegenwart von 145,982 Brechweinftein, haben 0,818 Broc. SO2 gegeben.

Es ist unmöglich, durch diese Methode die Mengen von schwefliger Säure und von Schweselwasserstoff zu bestimmen, welche, wenn auch nicht in den Ultramarinen enthalten, so doch wenigstens durch Säuren daraus entwickelt werden; ebensowenig wie die unterschwesslige Säure, die neben der schwesligen Säure frei wird. Nichtsdestoweniger sind die Beobachtungen Ritter's in qualitativer hinsicht von Werth, ebenso wie die Versuche von Schützender, welcher in warmem Wasser zuvor gewaschenes Ultramarin mit verdünnter Salzsäure zersetzte, indem er es in einer Atmosphäre von Kohlensäure erhitze. Er leitete das Gas durch eine mit Baumwolle gefüllte Röhre in eine Wasser enthalztende Waschslasche. Nach einiger Zeit bildete sich eine Trübung und ein Ubsat von Schwesel, gebildet durch die Wechselzersetzung zwischen schweseliger Säure und Schweselwasserstoff. Bei der Wiederholung dieses Verzsuches haben wir dieselben Resultate bei jedem der drei Ultramarine erhalten.

W. Stein (1871 200 299) schließt aus seinen Arbeiten, daß das Altramarindlau schweslige, aber keine unterschweslige Säure enthalte, daß aber weder Sulsite, noch Hyposulsite für seine Zusammensehung nothwendig sind. Er glaudt, daß das Altramarin seine Farbe dem schweselaluminium verdanke, daß sich bei hoher Temperatur durch die Sinwirkung von Schweselnatrium auf Thonerde bildet. Stein hält dasür, daß das Altramarin keine chemische Verbindung, sondern eine blose Mischung sei, und daß die blaue Färbung aus den optischen Sigenschaften der zusammensehenden Bestandtheile hervorgehe. Das Altramarin an und für sich wäre eine weiße Masse, welche, mit dem schweselaluminium gemischt, den blauen Essect hervordringe. Das Schweselaluminium ist sozusagen nicht bekannt, und wenn es im Altramarin enthalten wäre, so müßte sich letzteres ganz anders gegen Chlor verhalten, als dies der Fall ist.

Nach Gentele (1856 142 315. 1861 160 453) bildet sich durch Einwirkung eines Chlorstromes auf Ultramarin bei höherer Temperatur

kein Chloraluminium. Unter diesen Umständen konnten wir nur einen sehr kleinen Theil des Aluminiums in Chlorid verwandeln. Kann man hieraus schließen, daß das Aluminium als einsaches Silicat oder als Doppelverbindung von Aluminiumsilicat, mit Natriumsilicat, im einen oder andern Fall an Schweselverbindungen gebunden, vorhanden sei? Oder daß der Sauerstoff partiell durch Schwesel ersetz ist? Im Gegensatz mit den Angaben Guignet's haben wir keinen freien Schwesel ausziehen können, wenn wir die drei Muster-Ultramarine mit Schweselskohlenstoff digerirten.

Dr. Reinhold Soffmann (vgl. 1876 220 53) fagt, baß, wenn das Aluminiumsilicat (oder seine integrirenden Bestandtheile), welches in den Rohmaterialien enthalten, bis zu dem Bunkt erhipt wird, wo die Maffe zu erweichen anfängt, es gerade eine genügende Menge von den in atomistischen Verhältniffen geschmolzenen Schwefelverbindungen bes Natriums bindet, um damit das chemische Individuum des Ultramarins ju bilden. Der Ueberschuß bes Natriumpolysulfurs wird vom gebildeten Ultramarin absorbirt und mechanisch zurückgehalten. Wenn man bei diesem Bunkte ber Fabrikation jeden Ginfluß der Luft vermeidet, so erhält man nach bem Erkalten in ber an Riefelfaure armen Maffe bas weiße Ultramarin (welches ichon 1860 von Ritter beobachtet worden ift), in der an Riefelfaure reichen Maffe bagegen ein Product von grunblauer Farbe; die beiden Producte find mit einem Ueberschuß von Natriumpolysulfur gemengt, bas man burch Baffer entfernen konnte. Aber bei der gewöhnlichen Fabrifationsmethode findet während dem lange Reit dauernden Erkalten eine langfame Orydation ber Maffe ftatt; Diejenige, welche arm an Riefelfaure ift, geht ins Grune über, diejenige, welche reich baran ift, mehr ober weniger vollständig ins Blaue. Bur gleichen Beit wird bas überschüssige Polysulfür in Sulfat verwandelt. Grun, welches fich zwischen bem Weiß und Blau bilbet, variirt zwischen Bellgelbgrun und grunlichem Dunkelblau. Das reinfte Grun ericeint als Zwischenftufe zwischen bem weißen und blauen Ultramarin, aber ohne daß hierbei eine scharfe Grenze beftande. Nach den Bersuchen von R. Hoffmann geben bei ber Umanberung des Gruns in Blau nur fleine Quantitäten Schwefel und Natrium verloren; ebenso bat eine Bugabe von Schwefel feinen Ginfluß. Mit einem Wort, die Zusammensetzung bes Gruns andert fich nur wenig, indem es in Blau übergeht.

Hoffmann unterscheidet ein an Kieselsäure armes Ultramarinblau, auch reines Blau genannt, zersethar durch Alaun, und ein an Kieselsäure reiches Ultramarinblau, sogen. röthliches Blau, das von Alaun nicht angegriffen wird. Für diese beiden Classen von Ultramarinblau ist vie Busammensetzung constant; das Verhältniß zwischen Aluminiumoryd und Kieselsäure ist bei den reinen Blau 1:1,28, bei den röthlichen Mustern 1:1,7. Wir haben in einem untersuchten grünen Muster das Verhältniß 1:1,16, in einem blauen das von 1:1,57, in einem violetten das von 1:1,83 gefunden. — Nach Hoffmann ist die Schweselmenge der röthlich blauen Typen um ein wenig mehr als die Hälfte höher wie diejenige der rein blauen. In den drei Ultramarinfarben haben wir, nach Abzug von Eisen, Magnesium, Calcium, Gyps, Wasser und Kaolin, gefunden: im grünen 7,7, im blauen (DM) 13,4, im violetten (VR 24) 12,4 Proc. Schwesel, in den verschiedenen Arten von Berbindungen enthalten. Die Quantität Schwesel, welche als Schweselsäure vorhanden ist und mit c bezeichnet wird, variirt nach Hoffmann sehr, aber nicht nach einem bestimmten Geset.

Geben wir jest über zur summarischen Beschreibung ber quantitativen Analysen der drei Ultramarine: Grün, Blau, Biolett.

Die quantitativen Analysen sind von einem von uns in Gemeinicaft mit bem Uffiftenten an ber demischen Schule, grn. Trechfel, ausgeführt worden. Wir find mit wenig Ausnahmen ber Methode von R. Hoffmann 4 gefolgt. Es handelte fich um die Bestimmung bes Waffers, der Unreinigkeiten wie des Restes des Kaolins und des schwefelfauren Raltes, welcher bem Biolett jugefügt wird, ber Riefelfaure, bes Aluminiumorydes, des Eisenorydes, des Natriumorydes, des Kaliumorpbes, des Magnesiumorpbes, des Calciumorpbes, der Schwefelfaure und der Schwefelproducte, welche sich durch die Zersetzung der Ultramarine burd eine Saure bilben, nämlich: fcmeflige Saure, unterfdmeflige Saure, Schwefelwafferftoff, entsprechend bem Ginfach-Schwefelnatrium und dem freien Schwefel, welcher mit dem Ginfach-Schwefelnatrium Polyfulfur geben fann. Zwar bleibt die Frage unentichieden, ob die verichiebenen Berbindungen, in welchen ber Schwefel im Momente ber Bersetzung ber Ultramarine burch eine Gaure auftritt, fich auch in ber Birklichkeit darin befinden. Tropbem haben wir nach vielen Bersuchen und reiflichem Nachdenken die angegebene Methode gewählt, welche bis jest für die Analpse ber Ultramarine und namentlich für die Schwefelbestimmung am meiften anzuempfehlen ift.

Durch die Zersetzung der Altramarine durch Säuren kann Schweselwasserstoff entstehen, dessen Schwesel mit a, freier Schwesel, welcher mit d, unterschweslige Säure, deren Schwesel mit d, schwessels Säure, deren Schwesel mit e bezeichnet wird, und endlich unter a Schwesel

⁴ Bagner's Jahresbericht, 1873 S. 375.

der im Ultramarin enthaltenen Schwefelsäure. Alle diese Körper können sich bei der Zersetzung des Ultramarins zur gleichen Zeit bilden. Hoffsmann hat zur Bestimmung ihrer Mengen das Jod vorgeschlagen.

Wir treten jedoch nicht in die Details der Hoffmann'schen Methode ein, sondern beschränken uns darauf einige nöthige Erklärungen zu geben. Behufs Orphation bes Schwefels hat hoffmann immer chlorfaures Rali, gemengt mit kohlensaurem Rali und kohlensaurem Natron, angewendet, indem er zu gleicher Zeit kauftisches Natron einwirken ließ. Wir wendeten Brom 5 mit verdünnter Salzfäure, womit die vollständige Bersetung bes Ultramarins sehr gut gelingt, für die Bestimmung ber Riefelfäure und ber Thonerde an, anftatt die für die Aufschließung von Silicaten gewöhnlich gebrauchte Mischung von Natrium = und Kalium= Die Thonerde 2c. haben wir bestimmt, wie sie gewöhnlich in den Silicaten bestimmt werden, und haben genaue Resultate erhalten. Die Alfalien find in demfelben Theil bestimmt worden, in welchem der Schwefel e ber Schwefelfäure bestimmt wurde. Nach dem Abfiltriren des ichwefelsauren Barits wurde der Ueberschuß des Chlorbariums 2c. im Kiltrat mit kohlensaurem Ammoniak gefällt. Die filtrirte Klüssigkeit wurde eingedampft, die Ammoniaksalze verflüchtigt, der Rudftand mit Wasser behandelt, die von der Magnesia absiltrirte Flussigkeit mit Schwefelfäure abgeraucht, und ber Rückstand noch einmal mit kohlensaurem Ammoniak geglüht, um bas saure schwefelsaure Kali in einfach ichmefelsaures zu verwandeln. Der schwefelsaure Kalk wurde mittels unterschwefligfauren Natron ausgezogen, bann mit oxalfaurem Ammoniak gefällt. Der oralfaure Kalk wurde titrirt und zur Controle in einem andern Theil der Kalk als Carbonat bestimmt.

Bei der Bestimmung des Schwefels a + b (nach der Oxydation mit Brom 2c.) wurde derselbe zuerst mit kohlensaurem Ammoniak gefällt und nur zur siltrirten, mit Salzsäure angesäuerten Flüssigkeit Chlorbarium zugefügt, damit der schwefelsaure Barit keine Kieselsäure enthalte. Bei der Bestimmung des Schwefels e von SO_3 wurde dieselbe Borsichtsmaßregel befolgt, während bei derzenigen des Schwefels d von $\mathrm{S_2O}_2$ dies nicht möglich war, weil man nicht erwärmen darf, und in der Kälte das kohlensaure Ammoniak nur unvollkommen fällt.

Die Menge bes Rückstandes, der als "thoniger Nückstand" bezeichnet wird, ift nach Hoffmann bei den rein blauen Typen kaum die Hälfte von derzenigen der röthlich blauen Typen. Wir haben im Grün 1 bis 2, im Blau (DM) 3 und im Violett nach Entfernung des schwefelsauren

⁵ Bgl. Note 6 S. 545 bes vorhergehenden Bandes.

Kalkes 7,8 Proc. thonigen Rückstand gefunden, worin das Eisenoryd inbegriffen ist. Wir haben die Zusammensetzung des thonigen Rückstandes folgendermaßen gefunden; 100 Th. enthielten:

			•	3m Grün	Im Blau DM,	Im Biolett VR 24.	
Rieselfäure				52,471	52,846	49,582	
Aluminiumo	thg			13,118	41,230	41,179	
Gisenoppd	•	•		34,410	5,922	9,239	
				99,999	99,998	100,00.	

Der größte Theil des Eisenorpdes im Grün muß als Stellvertreter des Aluminiumorpdes betrachtet werden.

Bei der Bestimmung des thonigen Rückstandes wurden genau die Vorschriften von R. Hoffmann befolgt. Die Ultramarine wurden durch Salzsäure zersetzt, die filtrirte Flüssigkeit verdampft, der Rückstand von neuem in verdünnter Salzsäure gelöst, filtrirt und gewaschen. Der Rückstand auf dem Filter, welcher Kiefelsäure, Thon und präcipitirten Schwefel enthielt, wurde getrocknet, dann sammt den Filteraschen mit Natronlauge zum Kochen erhitzt. Der Thon bleibt ungelöst; die Kieselsäure wird von der alkalischen Lösung getrennt. Wir haben solzgende Resultate gefunden:

		Grün.	Blau.	Biolett.
Raolin		0,526 Broc.	3,039 Proc.	4,673 Proc.
Riefelfäure	:	0,276 "	1,606 ;,	2,254 "

Ferner wurde im Rückstande des Violetts 0,127 Proc. Kalk (CaO) gestunden, herrührend von schwefelsaurem Kalk. Alle drei Rückstände entshielten Eisenoppd, als solches in den Ultramarinen vorhanden. Das Aluminiumoppd wurde indirect bestimmt. Der salzsaure Auszug des Ultramarins diente zur Bestimmung des Aluminiums, Natriums, Kasliums und Calciumoppdes, wie auch zur Bestimmung der Schwefelssure. Nach der Fällung der Thonerde und vor dem Abdampfen, um die Alkalien zu bestimmen, wurde die Schwefelsaure als schwefelsaurer Barit gefällt.

Das Wasser wurde bei einer Temperatur von 120° bestimmt, sowie auch nach der von Hoffmann angegebenen Methode in einem trockenen Luftstrom, indem man die gassörmigen Producte durch eine Schichte granulirten Kupfers streichen und die Wasserdämpse von gewogenem Chlorcalcium absorbiren ließ. Wir erhielten

1) beim Trodnen bei 1200:

Grün.	Blau.	Biolett.
1) 0,686 Prec.	2,024 Broc.	1) 5,419 Proc.
2) 0.940		2) 6.337

2) nach ber Soffmann'ichen Methode: 4.884 Broc.

4.904 Broc.

1) 11.614 Broc.

2) 11,460

Weber die eine, noch die andere Methode ist vollkommen genau. ber erften erhält man zu wenig, nach ber zweiten zu viel Waffer. Das Blau entwickelte ftarke Dampfe, welche in den Chlorcalciumapparat übergingen; an den fältern Stellen des Verbrennungerohres bilbete fich ein braungelber Anflug und ein aromatischer Geruch trat auf. Das Grun und bas Biolett entwickelten feine Dampfe, ebenfo mar fein Geruch bemerkbar, aber man konnte einen febr ichwachen, weißen Befolag beobachten. Das Violett mar violett geblieben, bas Blan hatte fich in ein belles himmelblau, das Grun in ein ziemlich dunkles Blaulicharun verwandelt.

Alle Ultramarine find hygrostopisch. Die Bestimmung des Wassers in den Ultramarinen ift von Wichtigkeit für die Berechnung ihrer Zufammensekung.

Refultate der Analpsen bon drei verschiedenen Farben von Ultramarin, welche bei Doilfus. Dieg und Comp. angewendet werden.

•	Grün.	Blau (DM).	Biolett (VR 24).
Riefelfaure	36,770	37,868	22,305
Aluminiumoryd	31,499	24,285	12,790
Eifenoryd	0,181	0,180	0,420
Natriumoryd	13,401	12,009	6,855
Kaliumeryd	0,480	_	_
Magnefiumoryd	Spuren	0,063	0,506
Calciumoryd	Spuren	0,225	_
Schwefelfäure	0,693	1,104	1,004
Schweflige Säure	0,405	0,780	0,764
Unterschweflige Caure	_	0,621	1,742
Einfach Schwefelnatrium .	8,592	6,582	1,255
Freier Schwefel	3,310	7,929	3,188
Schwefelfaurer Ralt	Spuren	Spuren	41,814
Baffer, bestimmt nach R.			
Hoffmann	4,884	4,904	11,537
	100,215	96,550	104,180.

Resultate ber Analpsen von brei vericbiebenen Ultramarinfarben, unter Berudfichtigung ber Quantitat pon Raplin.

					Grün.	Blau (DM).	Biolett (VR 24).
Riefelfaure					36,494	36,262	20,051
Aluminiumoryd					31,430	23,032	10,918
Eisenoryd					(Sieh	e weiter unten be	en Kaolin)
Natriumoryd .					13,401	12,009	6,855
Kaliumoryd					0,480		
	u	eber	tra	a :	81,805	71,303	37,824

Uebertrag:	81,805	71,303		37,824
Magnefiumoryd	Spuren	0,063		0,506
Calciumoryd	Spuren	0,225	27	·_
Schwefelfaure	0,693	1,104		1,004
Schweflige Säure	0,405	0,780		0,764
Unterschweflige Caure	_	0,621		1,742
Einfach Schwefelnatrium .	8,592	6,582		1,255
Freier Schwefel	3,310	7,929		3,188
Schwefelfaurer Ralt	Spuren	Spuren		41,814
Wasser	4,884	4,904		11,537
Kaolin	0,526	3,039		4,546
	100,215	96,550		104,180
Der Rüdftand bes Raolins er	nthielt:			
Riefelfaure	. 0,276	1,606	2,254	
Aluminiumoryd .	. 0,069	1,253	1,872	
Gisenorpd	. 0,181	0,180	0,420	
	0,526	3,039	4,546.	
In Procenten ausgedrückt:				
Riefelfaure	. 52,471	52,846	49,582	
Aluminiumoryd .	. 13,118	41,230	41,179	
Gifenorph	. 34,410	5,922	9,239	
Das Gifenoryd vertritt bas	Aluminiumiory	b nach den Ati	mverhälti	nissen.

100 Th. der Ultramarine, frei von Gifen, Magnesium, Calcium, ichwefelsaurem Ralt, Baffer und Kaolin, enthalten:

	Grun.	Blau.	Biolett.
Riefelfaure	38,494	41,058	43,801
Aluminiumoryd	33,152	26,078	23,850
Natriumoryd	14,135	13,597	14,975
Kaliumoryd	0,506	_	_
Schwefelfaure	0,731	1,250	2,193
Schweflige Gaure	0,427	0,883	1,669
Unterichmeflige Gaure .	_	0,703	3,805
Ginfach Comefelnatrium	9,063	7,452	2,841
Freier Schwefel	3,491	8,977	6,964
	99,999	99,998	100,098.
Riefelfaure	1,00	1,06	1,13
Aluminiumoryd	1,39	1,09	1,00
Natriumoryd	1,04	1,00	1,10
Schwefelfaure	1,00	1,71	3,00
Schweflige Saure	1,00	2,06	3,90
Unterschweflige Saure .	_	1,00	5,40
Einfach Schwefelnatrium	3,10	2,62	1,00
Freier Schwefel	1,00	2,50	1,99.

100 Th. er	ithalten also	:						
Silicium	e				Grün. 17,963	Blau (19,16		olett (VR 24). 20,440
Aluminiu					17,702	13,99	25	12,735
Natrium	von Na2O				10,487	10,08	38	11,110
Kalium					0,420	_		_
Schwefel	e von SO3				0,292	0,50	00	0,877
	e von SO2				0,213	0,4	1 1	0,834
Schwefel	d von S20	9.			_	0,40	39	2,536
	a von Nagi	~			3,718	3,0	57	1,165
	chwefel b				3,491	8,9	77	6,964
	von Na2S				5,345	4,39	95	1,676
Sauerfto				•	40,363	38,9	84	41,748
				-	99,994	99,99	96	100,085.
100 Th. de	erfelben Ultr	am	ari	ne	enthalten c	ilfo:		
	Silicium				17,963	19,160	20,440	
	Aluminium				17,702	13,925	12,735	
	Natrium				15,832	14,483	12,786	
	Kalium .				0,420		_	
	Schwefel				7,714	13,444	12,376	
	Sauerstoff				40,363	38,984	41,748	
					99,994	99,996	100,085.	
Sauerftoff :	im Alumini	um	oŗţ	ď		. 15,450	12,153	11,115
)/	" Natriun	ıorı	þ			. 3,648	3,509	3,865
"	" Kaliumo disponibel	٠,				. 0,086		
,,	gen bes					. 21,179	23,322	26,768
Befammtme	nge bes Sa					. 40,363	38,984	
, ,,	" " Sd	hwe	fel	និដ	a, b, c, d,	•	13,444	,
der Du	der Quanti antität Sauc ie Berbindu fel	rfte	ff,	diê	ponibel it dem	: 2,740 1	: 1,730	1:2,160.
Berhältniß	der Quanti esammtmeng			uei	vefel zu	: 5,200 1		1:3,300.

● Gaswaschapparat als Aufsatz für Gasentwicklungsgefässe.

Mit einer Abbilbung.

Rob. Muen de empfiehlt einen neuen Waschapparat, dessen Construction aus nachstehender Figur ersichtlich ist. Das Gas tritt durch die mittlere



Röhre in den innern Cylinder, bewirkt hier das Austreten der Waschstässeit in den äußern Cylinder und strömt, durch die zahlreichen kleinen Deffnungen im untern Theil des innern Cylinders möglichst vertheilt, gewaschen in den äußern Cylinder, aus dem es durch die obere rechtwinklig gebogene Röhre weitergeleitet wird. Um ein mechanisches Fortreißen der Waschstätzeit möglichst zu verhindern, enthält die am obern Rohr befindliche Kugel Glaswolle. Wit Waschsstüffigkeit ist der Apparat dis zu ungefähr 1/3 angessüllt. (Nach der Zeitschrift für analytische Chemie, 1876 S. 62.)

Aeber ein Mittel, echtes Damyfroth vor dem Einfluss des Eisens zu bewahren; von J. Wagner und J. Pépierre.

Das echte Dampfroth, welches auf Baumwolle mit Krappertract oder künstlichem Alizarin gedruckt wird, ist ungemein empfindlich gegen jebe Berührung mit metallischem Gifen, also insbesondere gegen die Berührung mit den Stahlrakeln. Die Druckfarbe, in der Hauptsache aus falpetersaurer Thonerde, efsigfaurem Kalk, einem Berbickungsmittel und einem leberschuß von Effigfäure bestehend, greift dieselben an, nimmt das gelöste Gifen in sich auf, von welchem die geringfte Spur binreicht, um das Roth fahl und trübe zu machen. In manchen Fällen hilft man sich, indem man statt der Stahlrakel eine Messingrakel verwendet, wenn bas Muster es erlaubt. Ober man bestreicht die Stahlrakel mit einer weingeistigen Schellacklösung 1 oder mit einem Gemenge von Wachs und Seife ober mit Seife allein, um die Druckfarbe vor der unmittelbarften Berührung mit dem metallischen Gifen zu schüten. Wo ein Muster große Mengen Farbe beansprucht, so daß dieselbe unter der Rakel und im Farbschiff sich oft erneuert, reicht dieses Auskunftsmittel aus, nicht aber für feine, leichte Mufter, bei welchen dieselbe Quantität Farbe längere Beit an der Stahlrafel haftet, und bei welchen gerade die Verwendung der Meffingrafel wegen ihrer geringen harte nicht zuläffig ift. Alsbann bleibt nur übrig, die mährend des Gebrauches durch Gifen verunreinigte

¹ Wenn eine gute Sorte Asphalt bisponibel ift, so leistet eine Lösung desselben in Benzol noch bessere Dienste, der Ueberzug haftet besser auf dem Metall und wird von der Farbe weniger angegriffen als Schellackiberzug.

Drudfarbe von Beit ju Beit jurudjuftellen, um fie entweder für echtes Mizarinbraun zu conserviren, oder um aus ihr das reine Mizarin wieder ju gewinnen. 3. Wagner hat nun versucht, burch geeignete Rufate jur Druckfarbe bem Uebelftand auf eine gründlichere Beise abzuhelfen. Das Ferrochankalium, welches sonft wohl zur Reinigung des Thonerdemor= bant von seinem etwaigen Gisengehalt Anwendung findet, mußte in diesem Kalle, ebenso wie das Kerrichankalium umgangen werden, weil beide beim Dämpfen der Farbe sich zerlegen und dem entstehenden Roth ein ziemlich festhaftendes Blau binzufügen. Dagegen empfiehlt Bagner (Bulletin de Rouen, 1875 S. 331) das Sulfochankalium als voll= kommen zwechienlichen Rusat zum Alizarinroth. Mit einem folchen von 20s zu je 11 Druckfarbe arbeitend, hat er zwischen dem ersten und fünzigsten Stud bedruckter Baare feinen merkbaren Unterschied in ber Müance bes Roths bemerkt. Diefe Angabe findet ihre volle Bestätigung in dem Controlversuche, die mit Sulfochankalium verfette Druckfarbe längere Zeit (24 Stunden) mit einem Studchen Stahl in Berührung Ohne ben Bufat frift die Farbe ben Stahl an, und fteben zu laffen. bas resultirende Roth bat eine violette Nüance; mit bem genannten Bujat verseben, greift sie bas Metall nicht an, und bas Roth auf ber Baumwolle ift frei von jeder violetten Nüancirung.

Dépierre findet (a. a. D. S. 333) Bagner's Mittheilung bei Wieberholung von beffen Bersuchen volltommen bestätigt. Er betont noch insbesondere, daß bas Sulfochankalium nur wirksam fei, wenn die Druckfarbe salpetersaure Thonerde als Mordant, nicht aber, wenn sie essigsaure Thonerde als solchen enthalte. Es muß das verunreinigende Eisen Gelegenheit finden, sich zu Gifensesquioryd zu orydiren, damit daß Sulfochankalium feine volle Wirkung ausüben fann, wie Depierre burch birecte Bersuche mit Alizarinviolett unter Bufat von Sulfochanfalium nachgewiesen hat. Da letteres noch fehr boch im Breise fteht. hat er auch versucht, es durch das billigere Sulfochanammonium zu er= seten, das Resultat mar jedoch ein negatives. Dagegen empfiehlt er als billigstes Schutmittel, bem Alizarinroth ein Salz ber arfenigen Saure beizufügen, damit aus bem verunreinigenden Gifen auf dem Stoff arfenigfaures Gifenoryd entstehen tann, welches nach feinen Berfuchen offen= bar nicht fähig ift, mit bem Migarin einen auf Baumwolle firirbaren Lad zu bilben, und auf diese Beise bie Berunreinigung ber Druckfarbe burch Gisen unwirksam macht, so daß nur der reine Thonerdelack, d. b. ein reines Alizarinroth auf der Baumwolle gurudbleibt. AI.

Brapproth in Grange übergeführt; von Ch. Strobel.

Sett man Baumwollgewebe, welche mit Anilinfarben bebruckt ober gefärbt sind, in einer hölzernen Kuse der Einwirkung von Salpetrigssäuredämpsen aus (erhalten durch Reduction von Salpetersäure mittels Stärkmehl und vor dem Einströmen in die Kuse sorgsam abgekühlt), so werden diese Farben, wie auch das Indigoblau dadurch zerstört. Dampsgrün und Dampsblau gewinnen durch dieselbe Behandlung an Lebhastigskeit der Nüance, Krapproth aber geht in ein schönes Drange über, welches durch kochende Seiselösung nicht wieder in das ursprüngliche Roth zurückgeführt werden kann. Dabei ist es gleichgiltig, ob das Roth durch Dämpsen oder Färben auf der Baumwolle fizirt, und ob letztere geölt oder nicht geölt ist; nur soll die Einwirkung der salpetrigen Säure mindestens 4 bis 5 Minuten dauern; unterbricht man dieselbe vor dieser Zeit, so erhält man ein Drange, welches durch verdünnte Alkalien sowie durch Seiselössungen in Braun übergeht.

Die Versuche Strobel's (Bulletin de Mulhouse, 1876 S. 127) haben nach der Ansicht von G. Schäffer zwar keinen unmittelbaren praktischen Werth für die Druckerei und Färberei der Baumwolle, aber sie gewinnen ein besonderes Interesse dadurch, daß sie die Existenz eines selbstständigen und vollkommen soliden Krapporange darthun, dessen directe Darstellung in den Farbensabriken wohl nicht allzu lange auf sich warten lassen wird — eine Prophezeihung, die zum Theil schon in Erfüllung gegangen ist, insofern jeht schon von mehreren deutschen Alizarinsabriken ein sehr schönes, feuriges Alizarinorange sür die Zwecke der Färberei offerirt wird.

Heuere Athmungs- und Beleuchtungsapparate für den Jufenthalt in irrespirablen Gasen und unter Wasser, für Vergwerke, chemische Kabriken, bei Bränden u. s. w.; von T. Lamdohr.

Dit Abbilbungen auf Saf. VI [a.d/1].

Unter den mannigfachen Apparaten, welche in neuerer Zeit ausgesführt wurden, um das Athmen und die Arbeit in mit irrespirablen, häusig auch explosiven Gasen angefüllten Räumen zu ermöglichen, nehmen die von der Firma Rouquaprol=Denaprouze in Paris gelieserten und in verschiedenartigen Constructionen den maßgebenden Umständen

angepaßten Vorrichtungen nach dem übereinstimmenden Urtheile vieler Sachverständigen ohne Zweifel den ersten Rang ein, und ich werde mich deshalb im Nachstehenden vorzugsweise mit der Beschreibung dieser Apparate befassen. Der Vollständigkeit wegen schicke ich jedoch eine kurze Beschreibung der bekanntesten andern berartigen Vorrichtungen voraus. 1

Zum Athmen in Käumen, welche zwar mit Nauch angefüllt sind, aber noch hinreichende Mengen Sauerstoff enthalten, genügt in der Regel ein einfacher Respirator. Um bekanntesten ist der Respirator von Tynball (1871 201 561), welcher bei größern Bränden die vorzüglichsten Dienste leistet und die Aufgabe der Reinigung der einzuathmenden Luft von den derselben beigemengten schädlichen Bestandtheilen sehr vollkommen gelöst hat. Dieser Apparat wird gegenwärtig von der Firma James Sinclair (London 104 Leadenhall-Street) in zwei verschiedenen Formen geliesert, von denen die eine als Rauchhaube, die andere als Rauchmaske bezeichnet werden kann.

Die Rauchmaske besteht aus der eigentlichen Maske und dem an dieselbe luftdicht angelötheten Respirator.

Die Maske ist von schwachem Weißblech, hat einen wasserdichten Stoffüberzug und ift mit dem hohlen Rautschukkissen fest verbunden, welches sich dem Gesichte vollkommen anschmiegt, so daß dasselbe von bem Nasenbein bis zum Kinn bebeckt wird. Mittels eines elastischen und eines längs besfelben verschiebbaren andern Riemens wird die Maste an der Kopfbedeckung befestigt. Gine durch ein feines Messing= drahtgewebe von ca. 1mm Maschenweite geschützte Deffnung dient zum Durchlaffen der ausgeathmeten Luft. Sie hat genau benfelben Durchmesser von 14mm wie die Einathmungsöffnung am Respirator. An einem in die Blechwand luftbicht eingepaßten Ringe von Ebenholz ift in der Sbene ber Blechwand bas Bentil, bestehend aus einem freisförmigen, etwa 1mm ftarken Rautschukscheibchen, mittels eines Segmentes von Mefsingblech und zwei Messingschrauben so angebracht, daß es sich nur beim Ausathmen öffnet, und zwar nur bis zu einem ca. 7mm barüber befindlichen Drahtgewebe, während beim Ginathmen die Deffnung vollkommen luftbicht geschlossen wird.

Der Respirator ist ebenfalls von Blech und wird gebildet durch ein Filterrohr und ein an dasselbe angelöthetes Athmungsrohr. Das Filterrohr ist an dem einen Ende geschlossen, an dem andern hingegen offen und mit einem Deckel versehen, welcher zum Durchlassen der Luft aus

⁴ Werthvolles Material zu dieser Arbeit fand Versasser namentlich in A. Sabets' Bericht (Revue universelle, 1875) über die Wiener Weltausstellung und in dem Aufsate von E. Preisig (Desterreichische Zeitschrift für Berg- und hüttenwesen, 1875).

Messingdrahtgewebe von ca. 1^{mm} Maschenweite besteht. An der innern obern Mantelssäche gegen das Athmungsrohr ist eine rinnensörmige Zwischenwand eingeschaltet, welche dis an das Innere eines dem oben erwähnten ganz gleichen Drahtgewebes reicht. Dadurch wird die eingeathmete Luft gezwungen, das Filterrohr seiner Länge nach zu passiren, bevor sie in das Athmungsrohr treten kann. Das innerhald der Maske angebrachte Athmungsrohr hat an seinem obern Ende einen lustdicht einzgesaßten Ring von Sbenholz, dessen 14^{mm} weite Dessnung ebenso wie die Ausathmungsöffnung mit dem aus einem Kautschuksschen bestehenden Bentile lustdicht geschlossen wird, selbstverständlich nur beim Ausathmen, während beim Ansaugen der Luft das Bentil sich öffnet.

Die Füllung des Filterrohres ist folgende: Eine dünne Lage von trockener Watte, 12^{mm} ,7 mit Glycerin getränkte Watte, eine dünne Lage von trockener Watte, 19^{mm} Holzkohlenbruchstücken, eine dünne Lage von trockener Watte, 12^{mm} ,7 mit Glycerin getränkte Watte, endlich noch eine dünne Lage von trockener Watte.

Die Rauchmaske ist in wenigen Secunden zum Gebrauche zurecht gemacht. Man legt sie einfach mit oder ohne Anwendung der Augenzgläser auf das Gesicht, so daß das Kinn, der Mund und die Nase bes deckt werden, und schnürt sie dann mit den Riemen und Schnallen sest an die Kopsbedeckung. Zum Ausbewahren des Apparates dient eine Blechbüchse, in welcher derselbe, gegen jede Beschädigung geschützt, dis an den Ort der Verwendung getragen werden kann. Das Gewicht des Apparates (ohne Büchse) beträgt 363s, sammt der Blechbüchse 709s. Die Füllung selbst wiegt 27s,25. — Der Preis ist inclusive der Augengläser 50 M.

Die Rauchhaube, wie sie bei der Londoner Fenerwehr eingeführt ist, besteht aus zwei Theilen: der Haube und dem Respirator.

Die Haube ist von Kalbleber, und zwar aus einzelnen Streisen zussammengeset, welche 12^{mm} über einander greisend mit luftdichtem Bindesmittel zusammen geklebt und außerdem durch doppelte Nähte verbunden sind. Der obere Theil ist der Form des menschlichen Kopses angepaßt und hat an dem weitesten Theile einen Umfang von ca. 60^{cm}. Am untern Ende bildet die Haube ein etwa 50^{mm} breites Halsband, an welches wieder ein 15^{cm} breiter Kragen angeheftet ist, zur Bedeckung des Nackens und der Schulter. Um das Anziehen und Wiederabnehmen der Haube zu erleichtern, ist an dem ganzen rückwärtigen Theil derselben vom Scheitel die zum Nacken eine offene Naht und an jeder Seite eine Reihe von vier Schnürlöchern mit Messingringen, durch welche eine Lederschnur hindurchgeht, deren Enden rund um den Kopf und vorn

durch einen kleinen Metallring gezogen und dann mittels zweier harter Holzknöpfe verbunden werden, fo daß fie durch den Ring nicht mehr zurudrutschen können. Durch dieses Zusammenziehen wird die Saube fest an den Kopf angeschlossen, wobei auch die rudwärtige offene Naht von einem wasserdichten Ueberzug vollkommen gedeckt ift. Wenn bierauf noch der Kragen der Haube unter die Blouse oder den Rock zusammengelegt wird, ift die Saube vollkommen luftdicht. An der Borderseite der Saube ist inwendig mit Metallnieten ein Stud von verzinntem Blech befestigt, welches das Geficht vom Kinn bis zum Nasenbein bedect und gegenüber bem Munde ein kurzes Meffingrohr enthält. In das innerhalb ber Haube befindliche Ende dieses Rohres ist das Holzmundstüd verschraubt, bas äußere Ende wird hingegen mit der Schraubenmutter des Respirators luftdicht verbunden. Etwa 10cm über dem Mundstück sind die Augen= gläfer mit Ritt in die Metalleinfaffung eingefest, welche burch Schrauben an die an der innern Seite der Saube angenieteten Metallplatten befestigt werden.

Der Respirator besteht aus zwei durch Schrauben mit einander ver-

bundenen Theilen: der Ventilkammer und dem Filterrohre.

Die Bentilkammer ift ein gezogenes Metallrohr von 50mm Länge und 50mm Durchmeffer mit einer obern (für die Ausathmungsventile) und einer untern (für die Einathmungsventile) Bentilplatte, zwischen welchen sich eine Deffnung befindet. In dieser ist das 12mm lange Ber= bindungsrohr vernietet, welches mit der äußern Schraube der Haube verbunden wird. Jede der Bentilplatten enthält drei sehr forgfältig abgedrehte Augelventile von Chenholz, 12mm im Durchmeffer; die Deffnungen in den Bentilplatten baben 8mm Durchmeffer und find so geschnitten, daß die Site weniaftens ein Drittel der Bentile umfaffen. Die einzelnen Bentilsitze bestehen aus je einem Stude, sind in die Platten einge= schraubt und besonders gut gearbeitet, so daß die Bentile genau schließen. Diese sind durch Metallhüte geschütt, welche ihnen eine Spielhöhe von ca. 3mm freilassen. Ueber ben Ausathmungsventilen ift noch eine Kopf= platte angeschraubt, welche jum Schute ber Bentile und Gute bient und mit 28 Deffnungen zum Durchlaß der ausgeathmeten Luft ver= feben ift.

Das Filterrohr hat den gleichen Durchmesser wie die mit demselben verschraubte Ventilkammer und ist $10^{\rm cm}$ lang. An dem obern Ende befindet sich inwendig ein feines Drahtgewebe von $1^{\rm mm}$,3 Maschenweite, um die Watte oder andere leichte Substanzen vor dem Durchziehen zu bewahren, und an dem untern Ende ist ein Deckel angeschraubt mit einem aleichen Drahtgewebe.

Der ganze Respirator läßt sich behufs Prüfung oder Reinigung leicht und schnell durch Lösung der Schraubenverbindungen in fünf Theile zerlegen.

Die Füllung für den Filter wurde von Tyndall nachstehend angegeben: 12^{mm} ,7 trodene Watte, 25^{mm} ,4 in Glycerin getränkte Watte, eine dünne Lage trodener Watte, 12^{mm} ,7 Holzkohlenbruchstücken, 12^{mm} ,7 trodene Watte, 12^{mm} ,7 Kalkbruchstücken, 25^{mm} ,4 trodene Watte.

In der Praxis hat es sich jedoch gezeigt, daß die Kalkschicht, welche die Kohlensäure absorbirt, schon in Folge der Einwirkung der Atmosphäre, noch schneller bei Benühung durch den Athem des Mannes zu Pulver zerfällt und dann das Uthmen sehr erschwert. Es wurde daher, da bei Bränden die vorhandene Kohlensäure keine momentane Sesahr bringt, die Kalklage ausgelassen und folgende Füllung gewählt: 12^{mm} ,7 trockene Watte, 25^{mm} ,4 mit Elycerin getränkte Watte, 12^{mm} ,7 trockene Watte, 25^{mm} ,4 Kolzkohlenbruchstückhen und 25^{mm} ,4 trockene Watte.

In einer mit Kohlensäure stark geschwängerten Atmosphäre wird es allerdings von Bortheil sein, eine Schicht von Kalkbruchstücken einzuschalten, dagegen einen entsprechenden Theil von trockener Watte sortzuslassen. Dann ist es aber nöthig, den Kalk nach dem Gebrauche sofort herauszunehmen. Ueberhaupt kann die Reihensolge der einzelnen Lagen gewechselt werden, ohne die Thätigkeit zu stören, nur soll wenigstens an den beiden Enden und zwischen Holzkohle und Kalk steckene Watte zu liegen kommen.

Bei der Anwendung der Rauchhaube erscheint es ersprießlich, die Nasenlöcher mit irgend einem weichen Stoffe zu verstopfen, weil sonst bei der Ausathmung durch die Nase die Augengläser getrübt werden. Bei starken Bewegungen kommt manchmal eine Stockung in der Thätigkeit der Ventile vor, ganz besonders durch die Hite, die ausgeathmeten Gase und den Speichel hervorgebracht. Diese Schwierigkeiten sind aber beisnahe stets durch den Mann selbst leicht abzuwenden, entweder indem er mit der Hand an die Seite des Respirators klopft, oder seinen Athem ruchweise ausstost, wobei der Speichel in der Ventilkammer sich ansiammelt.

Die complete Rauchhaube wird in einer runden Blechbüchse von 25^{cm} Länge und 15^{cm} Durchmesser getragen und wiegt: die Haube mit Mundstück, Niemen 2c. 567^g, der Respirator 482^g und die Füllung 85^g, also der Apparat zusammen 1^k,134. Die Blechbüchse wiegt 680^g, somit ist das Gesammtgewicht 1^k,814. — Die complete Rauchhaube kostet bei Sinclair etwa 105 M.

Was nun die Wirksamkeit diefer Respiratoren betrifft, so ift durch

sehr zahlreiche Versuche in London festgestellt worden, daß die Aufgabe der Reinigung der Luft und der Absorbirung aller schädlichen Vestandtheile derselben von Tyndall in dem obigen Filter beinahe vollkommen gelöst wurde. Die schon von Schröder und Pasteur zur Reinigung der Luft angewendete trockene Watte nimmt die gröbern, die in Elycerin getränkte (aber ja nicht klebrige) Watte die feinern festen Vestandtheile der Luft auf, während die Holzschle alle schädlichen Gase, und der Kalk die Kohlensäure allein absorbirt.

Ueberall da, wo es an Sauerstoff zum Athmen fehlt, oder wo dieser mit giftigen Gasen gemischt ist, bedarf es einer besondern und directen Buführung von frischer Luft in den Mund des Arbeiters, und wenn letterer sich in explosiven Gasgemischen unter Tage bewegen foll, auch einer Sicherheitslampe mit birecter Luftzufuhr. hier kommen vorzugs= weise nur die drei verschiedenen Systeme: Galibert, Brag und Rouquaprol = Denaprouze in Betracht, welche fich im Wefentlichen dadurch von einander unterscheiden, daß bei Braf ein besonderer Luft= behälter gar nicht, bei Galibert ein aus Leinwand gefertigter Luftsack mitgeführt, bei Rouquaprol bagegen je nach ben Berbältniffen ent= weder gar kein Luftbehälter, oder ein folder mit weniger ftark comprimirter, oder aber einer mit fehr ftark comprimirter Luft mitgeführt wird. Und mährend bei Braß fünstliche Speifung einer Lampe mit frischer Luft überhaupt nicht erfolgt, ist dieselbe bei Galibert und Rou= quaprol, wenn auch nicht immer nothwendig, doch unter allen Umständen ausführbar.

Der Apparat von Galibert (vgl. 1864 174 430. 1865 177 *290) Figur 1 [a/1] besteht aus dem Luftsack, dem Blasbalg, einem Nasenquetscher, einer Brille, einer Lampe und einer Pfeife. Der Luft= fact ist aus solider, luftdichter Leinwand angefertigt, faßt etwa 1/5com Luft und wird an zwei Achselbändern auf dem Rücken getragen. Arbeiter hat ein mit den Zähnen festgehaltenes Hornstück im Munde, von welchem aus zwei Gummischläuche a die Communication mit dem Luftsack herstellen. Durch diese beiden Schläuche gleichzeitig wird sowohl ein= als auch ausgeathmet; es muffen also alle Producte der Ausath= mung in ben Luftsack jurudströmen, wodurch die in demselben enthaltene Luft nach kurzer Zeit ungenießbar wird. — Mittels eines besondern Schlauches c, welcher bei d an einem metallenen Stupen ber Sicher= heitslampe befestigt ift, kann letterer ebenfalls Luft zugeführt werben. Bur Regulirung ber Luftzufuhr bient ber habn e. — Dhne Unwendung ber Lampe genügt ber Apparat für eine Zeitbauer von etwa 20, mit berselben nur etwa 15 Minuten.

Der Blasbalg ist sehr einfach, nämlich cylindrisch und an der Mantelsläche aus gleichem Material mit dem des Luftsackes hergestellt. Er ist etwa 25cm lang und hat an beiden Böden mit ledernen Klappensventilen versehene Einströmmungsöffnungen. Wenn der Luftsack gefüllt werden soll, so wird das Mündstück der beiden Schläuche in ein an den Blasbalg befindliches kurzes Summirohr gesteckt. — Der Nasenquetscher besteht aus zwei zangenartig durch einen Stift (durch ein Scharnier) mit einander verbundenen Holzstücken, welche durch eine Feder auf der einen Seite aus einander gehalten werden und dadurch, auf die Nase gesetzt, die Nasenlöcher derart zusammendrücken, daß ein Sins oder Aussathmen durch dieselben unmöglich ist. — Die Brille besteht aus einem starken Gestell mit Fensterglas und Lederlappen zum Schuz der Augenshöhlen; sie wird durch ein Summiband am Kopse gehalten.

Die Lampe (Fig. 2 [a/1]) besteht aus verzinktem Eisenblech, ist etwa 23cm hoch und hat einen Docht von 5mm Breite. Aus dem Lustssack gelangt die Lust durch das mit einem Hahn e versehene Rohr d zur Flamme, welche letztere vor der blasenden Wirkung des eintretenden Luftstromes (wie es mir scheint, gerade nicht sehr zweckmäßig) durch einen durchlöcherten Blechcylinder f geschützt ist. Im übrigen ähnelt die Lampe sehr einer gewöhnlichen Sicherheitslampe; g und h sind Drahtnete, i ein Blechschornstein, k der Glascylinder, l eine Blechschatte, an welcher die Drahtnete g und h besestigt sind, m die Dochtschraube. — Zu jedem Apparate wird eine Pseise mitgegeben, welche mit einer Gummisblase versehen ist und durch einen Druck auf diese ertönt. Der Preis des Apparates beträgt etwa 200 M.

Der Apparat von Braß (Fig. 3 bis 10 [b/1]) besteht in seinen Hauptheilen aus dem Athmungsregulator mit den zugehörigen Bentilen und Umhängeriemen, dem Einathmungsschlauch nebst Mundsverschluß, dem Luftzuführungsschlauch und dem Nasenverschluß.

Der Athmungsregulator ist eine leichte (einschließlich des Einsathmungsschlauches nur 880s schwere), zum größten Theile aus starkem Messingblech gefertigte Büchse, von welcher die Figuren 3 und 4 Seitensansschen, 5 und 6 die entsprechenden Durchschnitte zeigen. Zwei Zwischenwände a trennen die Büchse in drei Abtheilungen b, c, b, von denen die mittlere c mit den beiden äußern b, b nur durch den unternschmalen Raum d und die röhrensörmigen Ansähe e in Verbindung steht. Die vorhandenen drei Ventile g, f, g bestehen sedes aus zwei einsachen dünnen Gummiblättchen, welche an den Seitenkanten x (Fig. 7) zusammengeklebt, oben bei y dagegen frei sind und hier sich lippenartig öffnen oder schließen. Nach unten sehen sich die Lippen in Form eines

kurzen dünnwandigen Gummischlauches fort, der auf die betreffenden kurzen Metallröhren gezogen wird. Diese Bentile sind sehr empfindlich, schließen sich beim leisesten Ansaugen und öffnen sich beim geringsten Druck.

Das Spiel dieser drei Bentile innerhalb des Athmungsregulators ist einsach. Wird an dem Einathmungsrohre gesogen, so tritt unter Deffnung des Bentils f durch den Schlauch l (Fig. 5) frische Luft ein, während die Bentile g, g geschlossen bleiben; umgekehrt schließt sich beim Ausathmen das Bentil f, während die beiden Ausathmungsventile g, g die ausgestoßene Luft durch die kleinen Schornsteine h ins Freie gelangen lassen. Beim Abnehmen des Luftzusührungsschlauches l wird gleichzeitig das Bentil f mit herausgenommen und besonders ausbewahrt; seine Brauchbarkeit kann also stets leicht controlirt werden. Zur Revision der beiden Ausathmungsventile g, g dienen die kleinen Thüren i (Fig. 5). Die Tragebänder werden durch die seitlich angebrachten Desen m, ein Leibgurt durch die größere Dese n gezogen.

An dem obern röhrenförmigen Ansah o der Bentilbüchse wird der Einathmungsschlauch mittels eines Drahtringes p besestigt. Er ist ein Gummischlauch mit Spiraleinlage und endigt in ein ebenfalls aus Gummi bergestelltes Mundstück q, welches an den beiden kleinen Haken r mit den Zähnen sestgehalten wird, während der dem Munde angepaßte Theil s unter den Lippen, also zwischen Lippen und Jähnen getragen wird und sich an das Gebiß anschmiegt. Der Verschluß ist hermetisch, und die nicht athembare Luft vermag auf keine Weise in den Mund des Arbeiters zu gelangen. — Der Speichel sließt nach dem Boden des Respirators ab.

Der Luftzusührungsschlauch 1 wird an dem mit Gewinde zum Einschrauben versehenen Theile k (Fig. 3 bis 6) befestigt, welcher letztere zugleich das Singangsventil f trägt. Dieser Schlauch muß bis zu einem mit frischer Luft gefüllten Raume zurückreichen, seine Länge kann daher eine sehr verschiedene sein. Es empsiehlt sich, zu demselben nicht nur eine mit eingelegter Metallspirale versehene Gummiröhre zu verwenden, sondern dieselbe noch mit einem gegen äußere Verletzung schügenden Ueberzuge aus starkem Gewebe zu versehen. Der innere Durchmesser des Schlauches beträgt $15^{\rm mm}$. Bei größerer Schlauchlänge werden die einzelnen Theile in der in Figur 9 angedeuteten Weise unter einander verdunden. Sine solche Verbindung ist binnen wenigen Secunden zu schießen und zu trennen.

Der Nasenverschluß Figur 10 besteht aus der Stahlseder a und zwei kleinen Gummipolstern b, b. — Der Preis dieses Apparates beträgt ab Fabrik 307 M.

Wir kommen nun zu den verschiedenen Apparaten von Rouquaprol-Denaprouze in Paris. Dieselben zerfallen in folgende Klassen:

1) Apparate mit directer Zuführung reiner Luft durch einen Respirationsschlauch, ohne Luftpumpe ober andere besondere Nachhilfe.

- 2) Apparate, durch welche dem Arbeiter comprimirte Luft zugeführt wird. Diese zweite Klasse zerfällt in die beiden Unterabtheilungen:
 - a) Niederdruckapparate,
 - b) Hochdruckapparate.

1) Apparate mit directer Luftzuführung (Fig. 11 bis 20 [c.d/1]). Im Princip mit der Braß'schen Construction übereinstimmend, besteht dieser Apparat aus: der Athmungsbüchse nebst Summiventilen und Riemenzeug, dem gebogenen Cinathmungsschlauche nebst Mundversschluß, dem Luftzuführungsschlauch, dem Nasenverschluß und der Maske mit Augengläsern für Arbeiten in dichtem Rauch oder in einer andern den Augen schädlichen Atmosphäre.

Dieser Apparat wird von der Firma L. v. Bremen in Kiel (als Mitinhaberin der oben genannten Pariser Fabrik) gegenwärtig in zwei verschiedenen Ausstührungen, nämlich mit getheilter und ungetheilter Athmungsbüchse, geliesert. Bon dem erstern Apparate geben Fig. 11 und 12 die Seitenansichten, Figur 13 den Längendurchschnitt, von dem zweiten Apparate Fig. 15 und 16 (sammt Bentilschußblech), Fig. 14 und 17 (ohne Bentilschußblech) die Seitenansichten, und Fig. 18 das der Figur 14 entsprechende Profil.

Die Athmungsbüchse von Eisenblech, sammt Athmungsschlauch 866s schwer, ist durch eine Zwischenwand a (Fig. 13) in zwei Abtheilungen getrennt, von denen die eine das Einathmungsventil d, die andere das Ausathmungsventil c enthält. Beim Einathmen durch den Athmungsschlauch döffnet sich das Bentil d, während c geschlossen bleibt; es kann daher, da die Ventilkammer sonst volkommen geschlossen ist, nur die frische Luft aus dem Luftzusührungsschlauch e (Fig. 14, 16 und 18) durch das Knierohr f angesogen werden. Beim Ausathmen hingegen wird das Bentil d luftdicht geschlossen und das Bentil c geöffnet, so daß die Athmungsproducte auf dem kürzesten Wege durch die Vodensöffnung in dieser Abtheilung entweichen. Die Schraubenverbindungen g für die obern, zum Athmungsschlauch führenden Blechröhren h, sowie die untere Schraubenverbindung i sammt dem zur Verbindung mit dem Luftzusührungsschlauche dienenden Dorn k sind von Bronze.

Bei dem zweiten Apparate (Fig. 15 bis 18) ist die Athmungsbüchse a ganz aus Beißblech gefertigt, sammt dem Athmungsschlauche nur 520s schwer. Das Sinathmungsventil b ist im Innern der Büchse, das Ausathmungsventil c aber auswendig angebracht. Zum Schute des letztern dient eine Blechhülle d, welche oben eine Deffnung f (Fig. 15) zum Durchlassen der ausgeathmeten Luft hat.

Figur 20 [b.c/1] zeigt die Ausküstung mit einem solchen Apparate, Figur 19 [d/2] die Maske mit Augengläsern, welche gleichzeitig auch die Nase verschließt. Diese Maske besteht aus einem Gummikissen a, an der Außenseite mit einem Ueberzuge von in Gummilösung getränktem Stoffe d. Sin kleiner, in das Gummikissen mündender Schlauch c gestattet das Anschwellen des erstern durch Sindlasen von Luft, worauf der Schlauch zugedunden und das Entweichen der Lust verhindert wird. Die so vorgerichtete Maske paßt sich der Gesichtssorm sowohl um die Augen, wie auch an der Nase vollständig an und schließt hermetisch. Die Augengläser d sind mit einem Metallrand in die Maske eingesügt und stehen nach außen etwas vor; zwei außen angebrachte Schieder e führen durch den vorstehenden Kand hindurch auf die innere Fläche des Glases und gestatten das Pußen der Gläser auf ihren innern Flächen mittels der mit Putwolle umwickelten Enden f, ohne daß die Maske abgenommen zu werden braucht.

2) Apparate mit Zuführung von comprimirter Luft (Rig. 21 bis 38). Wenn ein Mensch in einer Atmosphäre von unathem= baren Gasen auf größere Entfernungen vordringen, längere Zeit in berselben verweilen und darin arbeiten soll, so ift die blose Mitführung eines bis in die Bone ber gefunden Luft gurudreichenden, einfachen Respirationsschlauches unthunlich, erstens, weil dessen Mitführung mit zu= nehmender Länge immer beschwerlicher und, wenn zahlreiche Biegungen und Eden zu passiren sind, geradezu unmöglich wird; zweitens, weil mit zu= nehmender Länge durch den Reibungswiderstand der anzusaugenden Luft das Athmen zu febr erschwert wird. In den meisten derartigen Fällen ist aber auch die Mitführung einer Lampe nothwendig, und diese brennt in der unathembaren Atmosphäre entweder gar nicht, oder verbreitet (als Sicherheitslampe mit Drahtnetzen u. f. w.) in explosiven Gasgemischen mit beschränktem Sauerstoffgehalt ein zu ungenügendes Licht. Dasfelbe gilt für folche Arbeiten, die unter Baffer ausgeführt merden müssen.

Man hat deshalb seit längerer Zeit bei Taucherarbeiten dem mit einer entsprechenden Hülle umschlossenen Arbeiter einen ununterbrochenen Strom frischer Luft durch Gummischläuche mittels einer außerhalb des Wassers aufgestellten Luftpumpe zugeführt; indeß hat sich diese Methode immerhin als in mancher Beziehung mangelhaft und für Grubenzwecke als durchaus nicht anwendbar gezeigt. Besonders für bergbauliche Ret-

tungsarbeiten, aber auch für ähnliche Arbeiten in gewissen Fabriken, besteht die allein richtige Lösung der Aufgabe darin, daß man dem Arsbeiter eine genügend große Luftmenge unmittelbar mit auf den Weg gibt, und dann ist es erforderlich, diese Luft auf ein möglichst kleines Bolum zu bringen, sie stark zu comprimiren.

Für diefes von Rouquayrol und den Gebrüdern Denap= rouge im Laufe ber letten gehn Sahre auf eine bobe Stufe ber Bollfommenbeit gebrachte Spftem durfen die Genannten indeß ein Prioritäts= recht nicht geltend machen; vielmehr gebührt, soweit ich über diesen Gegen= ftand mich ju informiren Gelegenheit gehabt habe, biefe Ehre bem Biener Mechaniker C. E. Kraft, von deffen "Respirations = und Rettungs= apparate" bereits im Jahrgange 1861 (Bd. 161 S. 163) diefes Journals berichtet wird, daß derselbe schon seit einer Reihe von Sahren von dem f. f. Geniecorps mit bestem Erfolge benütt und auch von andern Berg= werksverwaltungen bestellt worden sei. - Die ersten Nachrichten bagegen über ben Apparat von Rouquaprol finden sich in den Annales du Génie civil, Mai 1865 (vgl. *1865 178 25), allerdings schon in einer viel weiter entwickelten und lebensfähigern Form, als sie ber Kraft'sche Apparat zeigt. — Letterer besteht aus einer metallenen Flasche, welche etwa 101 auf 15at comprimirte Luft enthält und auf dem Rücken getragen wird, sowie einem Leberwamms, welches ben ganzen Oberleib bis ju ben huften einhullt und mit fleinen Fenftern für die Augen verseben ift. Beim Gintritt in irrespirable Gasarten öffnet ber Mann ben Ausflußhahn der innerhalb des Wammfes befindlichen Luftflasche und läßt so viel Luft eintreten, als zum ungehinderten Athmen nothwendig ift. Ein fleines, durch die ausströmende Luft in Wirksamkeit gefettes Pfeif= den gibt durch seinen Ton hinreichenden Anhalt zur Regulirung des Sahnes, sowie zum Rückzug bes Mannes, sobald ber Luftvorrath zu Ende geht. Der Luftinhalt einer Flasche genügte bei biesem Apparate zur Unterhaltung des Athmungsprocesses für eine Biertelstunde.

Ein Vergleich dieser mit der bereits citirten Beschreibung des ersten Apparates von Rouquaprol aus dem J. 1865 ergibt auf den ersten Blick die große Ueberlegenheit des letztern Apparates, bei welchem namentlich der wesentliche Unterschied hervorzuheben ist, daß er die frische Luft dem Munde, also auch den Lungen nicht nur unmittelbar zusührt, sondern deren Menge und Spannung auch durch einen selbstthätig wirkenden Regulator dem wirklichen Bedarf und dem Drucke der äußern Atmosphäre anpaßt. Auch im Vergleich zu den früher bei Taucherarbeiten benützen Einrichtungen ist die Construction von Rouquaprol von 1865 bereits im wesentlichen Vortheil, da der Taucher nicht mehr von

den mit der Bedienung der Pumpen betrauten Arbeitern abhängig ist, mit denen er früher durch sehr unvollkommene Signale in Verbindung stehen mußte.

Die Nieder= und die Hochdruckapparate von Rouquaprol und Denaprouze bestehen im Wesentlichen aus der Compressionspumpe, dem Zuführungsschlauch mit Luftreiniger und Manometer, dem Regulator für die Athmung und die Beleuchtung, der Sicherheitslampe, dem Nasen= verschluß und der Brille; hierzu tritt für die Niederdruckapparate noch ein Haspel zum Aufrollen des Schlauches, und für die Hochdruckapparate eine Combination von mehreren Luftbehältern (die Luftbatterie).

Der wesentlichste Unterschied zwischen den Rouquaprol'schen Riedersund Hochdruckapparaten besteht darin, daß jene nur auf mittlere Entsfernungen (bezieh, geringe Wassertiesen) benügt werden, bei ihnen der Arbeiter stets mit der Luftpumpe durch einen Schlauch in directer Verdindung steht und nur Luft von 3 bis 4^{at} Spannung zugeführt erhält, während bei diesen, den Hochdruckapparaten, die Luft bis zu 24^{at} comprimirt und von dem Arbeiter, unabhängig von der Luftpumpe, in besondern Gefäßen auf beliebige Entsernungen mit geführt wird.

Obwohl in diesem Journal (*1865 178 25. *1873 208 241) bereits einige dieser Theile nach der ältern Construction beschrieben worden sind, so glaube ich doch, einer unnügen Wiederholung mich nicht schuldig zu machen, wenn ich dieselben Theile nach ihrer neuesten Ausstührung (welche im Princip allerdings mit der frühern mannigsach übereinstimmt) hier nochmals kurz beschreibe.

Die Compressionsluftpumpe für Niederdruckapparate ist in Fig. 21 und 22 [a/2] in ihrer neuesten Anordnung dargestellt. Zeie besteht auß zwei combinirten Pumpen, die auf einer gemeinschaftlichen gußeisernen Platte aufgestellt sind und durch einen doppelarmigen Schwengel betrieben werden, welcher seinen Drehpunkt am Kopfe einer zwischen den Pumpen stehenden Säule hat. Bei sämmtlichen Pumpen von Rouquaprol wird nicht der Kolben, sondern der Pumpenstiesel aus- und abwärts bewegt; diese Anordnung macht es möglich, daß Kolben und Ventile steks mit einer Wasserschicht bedeckt gehalten werden können, durch welche Windverluste und Erwärmung der Pumpe vermieden werden und der schädliche Naum auf ein Minimum gebracht wird. Sine solche Pumpe gibt schon nach wenigen Kolbenspielen 3 bis 4^{at} Pressung und vermag bei 100^{mm} Kolbendurchmesser und 180^{mm} Hub pro Minute mit 35 bis 40 Hüben 80 bis 100¹ comprimirter Lust zu liesern.

² Die ältere, im Princip nicht verschiedene Construction bringt dieses Journal, 1865 178 Taf. I Fig. 10, für Hochbruckapparate.

Die Compressionsluftpumpe für hochbrudapparate ift in Figur 23 [b/2] in einem sentrechten Durchschnitte abgebildet, welder die Ginrichtung ber Rolben und Bentile zeigt, mabrend Rigur 24 [b/3] diefelbe Pumpe in etwas veränderter Construction, nämlich ohne conische Saube, in einer Seitenansicht darstellt. Das Brincip ber Anordnung ift auch bier genau dasselbe, wie bei der Bumpe für geringere Breffung; eine wesentliche Abweichung liegt indeß in der Rolle, welche jedem einzelnen Bumpenförper zugewiesen worden ift. Während nämlich bei der Doppelpumpe für niedern Druck jeder einzelne Bumpenkörper die Luft selbstständig ansaugt, comprimirt und abgibt, dient bei ber Bumpe für hohen Druck ber größere Bumpenkörper A (Fig. 24) nur als eine Art von Borpresse; er bringt die aufgenommene Luft nur auf eine Spannung von 4at und gibt sie in biesem Zustande durch ben Schlauch k an den hohlen Kolben der kleinern Pumpe B ab. welche lettere die Compression auf 24at vollendet und die so vorbereitete Luft durch den Schlauch m weiter leitet.

Die Abbildungen beider Arten von Bumpen erklären sich fast von selbst; es moge deshalb bier nur furz die Abweichung der neuern von der ältern Conftruction angegeben werden. Bei letterer findet fich der Stiefel durch eine ftarte Oberplatte abgeschloffen (in welcher das Druckventil angebracht ift) und durch eine kegelformige Saube bedeckt, an welche ein Stuten zur Aufnahme bes Gummischlauches angegoffen ift. Bei der neuern Conftruction fehlt diese in der That gang überfluffige Haube, und das Drudventil befindet sich in einem besondern kleinen Gehäufe n,n, das auf den Stiefel aufgeschraubt und mit welchem ber Gummischlauch unmittelbar verbunden ift (Fig. 22 und 24). Außer dem Borzuge größerer Einfachheit besitt diese Anordnung den noch bedeutendern, daß die Flanschenverschraubung zwischen Stiefel und haube (Fig. 23) und mit ihr die Möglichkeit von Undichtheiten ganglich beseitigt worden ift. - Die Relche o,o dienen zum Nachfüllen von Waffer. Sämmtliche Rolben find mit einer Lederstulpliderung versehen. Die foeben beschriebene Pumpe für doppelte Compression füllt in 8 bis 10 Minuten ein Gefäß von 201 Inhalt mit Luft von 25at Spannung.

Die Aspirationsregulatoren. Die comprimitte Luft muß der Lunge des Arbeiters in jedem Falle unter einem Druck zugeführt werden, welcher von dem der umgebenden Atmosphäre wenig oder nicht verschieden ist. Es ist dabei gleichgiltig, ob die Luft unmittelbar von der Luftpumpe aus (unter einem geringern Drucke) oder aus einem besondern (mit Luft von 24^{at} gefülltem) Reservoir entnommen wird. Denaprouze wendete früher für beide Fälle denselben Regulator an,

während er es neuerdings vorzieht, für geringere Luftpressungen die bereits oben beschriebene Athmungsbüchse (Fig. 11 bis 18 [c.d/1]) zu empfehlen. Die von der Pumpe zugeführte Luft tritt durch das Saugventil derselben frei ein, expandirt in dem Maße, daß sie etwa die Spannung der äußern Luft, jedenfalls keine wesentlich höhere, annimmt, und ein durchaus nicht unbequemer Neberschuß dieser Luft entweicht leicht mit durch das Ausathmungsventil.

Bei Anwendung ftark gepreßter Luft ift ein Regulator erforderlich, beffen Wirksamkeit sich möglichst genau der Thätigkeit der Lunge anpaßt und berfelben folgt. Diese Aufgabe ift von Rouquayrol : Denay = rouze in einer so gludlichen Weise gelöst worden, daß der betreffende Regulator mit geringen Abanderungen und in kleinerm Format auch zur Regulirung berjenigen Luftmengen bient, welche ber vom Arbeiter etwa benütten Sicherheitslampe zugeführt werden muffen. Das Brincip dieser beiden Regulatoren ergibt sich aus der Stizze Figur 25 [b/2]. Es sei R ein mit comprimirter Luft angefüllter Raum und r,r eine benselben von der darüber liegenden Kammer B trennende Scheidewand, in welcher sich das Bentil v so eingesett findet, daß es sich nur bei ber Bewegung nach unten öffnet. Die Kammer B ist in ihrem untern Theile cylindrisch und aus Metall angefertigt; ber obere Theil derselben besteht aus einer nach außen sich erweiternden Gummihaube g,g, welche oben mit einer Metallplatte D verseben ift, deren Durchmeffer zu dem des Bentiles v in einem bestimmten, vom Druck der Luft in R abhängigen Berhältniß stehen muß, und die einen Ansat s trägt, welcher unter gewissen Umftanden auf den Stift s' des Bentiles v brückt. Der Schlauch a, a verbindet die Kammer B durch das Mundstück M (f. Fig. 3 und 8 [b/1]) mit dem Munde des Arbeiters. Endlich ist E ein Lippenventil, wie wir es bereits früher kennen gelernt haben. Sobald der Arbeiter das Stud M zwischen seine Lippen und gabne gebracht, ferner die Nafen= löcher durch einen Klemmer geschloffen hat und einen Athemzug thut, findet in B eine entsprechende Luftverdünnung ftatt. In Folge derfelben erlangt das den Apparat und den Arbeiter umgebende Medium (mag dasselbe aus Gasen oder aus Wasser bestehen) einen Ueberdruck über die die in B enthaltene Luft, die Platte D wird herabgedrückt, der Stift s schlägt auf s', öffnet dadurch das Bentil v und läßt durch dasselbe so viel comprimirte Luft aus R nach B übertreten, daß das Gleichgewicht zwischen der Spannung in B und der des umgebenden Mittels wieder bergestellt wird. Dieser Vorgang vollzieht sich in einem unendlich kurzen Zeitraum am Ende bes Ginathmens, mahrend welcher Zeit natürlich bas Lippenventil E geschloffen blieb. Bei bem nun folgenden Ausathmen entweicht die ausgeathmete Luft durch E und das Spiel des Bentiles v beginnt nach jedem Einathmen von Neuem.

Soll dieser Regulator zur Speisung einer Lampe mit Luft benützt werden, so hat man nur die Kammer B mit einem luftbichten Blech= mantel zu umgeben, den Raum zwischen diesem und der Kammer B mit Luft von constanter Spannung auszufüllen, welche das umgebende Medium des erstern Respirators ersetzt und, wenn durch geeignete Bor=richtungen die Gleichmäßigkeit der Spannung erhalten wird, einen Luft= strom von gleichbleibender Stärke der Lampe zuführt.

Figur 26 [b.c/2] zeigt die Stizze zu einem solchen Regulator für Lampen. R ift der Vorrathsraum für die comprimirte Luft, v das Ventil, g g die Gummihaube, D die Metallplatte, welche das Ventil niederdrückt, aa der zur Lampe geführte Schlauch, HH das äußere Geshäuse und e ein Hahn, welcher in das Rohr x eingeschaltet ist und durch dessen Stellung die Luftspannung in dem Gehäuse HH regulirt wird. Anstatt diesen Hahn mit einer einfachen geraden Durchbohrung zu versehen und so einen zwar beschränkten, aber steten Durchschrung zu versehen und so einen zwar beschränkten, aber steten Durchschrung zu bewirken, gibt man ihm vortheilhaft die in Figur 27 [a/2] dargestellte Einrichtung, nach welcher der Hahnsel eine doppelte, in der Achse zustkammentressende Bohrung erhält, während das Hahngehäuse mit einer Luftkammer S von bestimmter Größe versehen ist. Es wird stets nur der Inhalt von S an comprimirter Luft unter das Gehäuse HH gelassen und dadurch eine nicht unwesentliche Ersparniß an comprimirter Luft erzielt.

Wenn der Arbeiter beim Lampenlicht arbeiten muß, dann werden der Athmungs- und der Lampenregulator stets zusammen an einer aus starkem Gewebe angefertigten Weste berartig befestigt, daß der Arbeiter die beiden Regulatoren bequem auf dem Rücken trägt. Die Figuren 28 und 29 [c/3] zeigen bieselben in Ansicht und Durchschnitt. Der Gesammtapparat wiegt etwa 6k. A ift der Regulator für die Athmung, B ber für die Lampe. Gin bei a befestigter Gummischlauch stellt die Berbindung von A mit bem Borrathsbehälter für die comprimirte Luft, das Rohr b die zwischen beiden Regulatoren her, während bei c und d die nach dem Munde des Arbeiters bezieh. nach der Lampe führenden Schläuche befestigt werden. Das Lippenventil zur Ausathmung befindet fich bei E, der in Figur 27 speciell abgebildete Sahn mit Luftsack, welder die den Drud regulirende Luft portionsweise in das äußere Ge= häuse von B führt, bei f. Die auf dem obern Deckel von B vorhandene Schraube s dient zum Ablassen der in dem Gehäuse dieses Apparates vorhandenen regulirenden Luft. Die innere Einrichtung der beiden Regulatoren ergibt sich ohne Weiteres aus den Abbildungen und dem bereits früher über das Constructionsprincip Gesagten; es ist nur noch zu bemerken, daß das Rohrstüd unterhalb der Bentile in einen kleinen Korb (Fig. 30 [d/2]) endigt, welcher mit einer Anzahl größerer Deffnungen versehen ist, die mit seinem Drahtgewebe bedeckt sind, um Rohlen- oder andern atmosphärischen Staub zurückzuhalten, welcher etwa durch die Lust-pumpen aufgenommen und bis hierher gelangt sein könnte.

Die Wirksamkeit des Regulators ergibt sich aus der solgenden theoretischen Betrachtung. Es bezeichne K den Druck des den Apparat umgebenden Mittels, p' den der Luft im Junern der Luftkammer, p den der comprimirten Luft im Reservoir, S die Obersläche der mit der Gummikaube verbundenen und auf das Bentil wirkenden Metallschibe, s den Querschnitt der Bentilburchgangsöffnung. Dann wirkt auf die Metallschie Druck von zwei verschiedenen Seiten, nämlich ein solcher von oben = KS, welcher die Scheibe niederzudrücken, und ein anderer von unten = p'S + ps, welcher sie zu heben bestrebt ist. Im Zustande des Gleichgewichtes sind beide in entgegengesetzer Richtung wirkende Kräfte einander gleich, es ist:

$$KS = p'S + ps$$
, oder $p' = K - p \frac{s}{S}$.

Gewöhnlich nimmt man nun S=315qc, s=20qmm; das Berhältniß $\frac{s}{S}$ ist

mithin $=\frac{1}{1575}$. In Folge bessen tann p' bei Berwendung der stärksten Compres-

fion bis auf
$$25^{\mathrm{at}}$$
 niemals kleiner werden als $1-\frac{25}{1575}=1-\frac{1}{63}=\frac{62^{\mathrm{at}}}{63}$.

Beträgt der mittlere Luftdrud 760mm, so muß in den Mund des Arbeiters die Luft mit einem Minimaldruck von 748mm gelangen, welcher immer mehr dem normalen Druck der umgebenden Atmosphäre sich nähern muß, je mehr die hohe Spannung der comprimirten Luft herabgeht.

Soll dagegen die Luft unter einem höhern, als dem gewöhnlichen Atmosphärendruck ausströmen, so hat man nur nöthig, das äußere Gehäuse vollständig luftdicht zu schließen und den Raum innerhalb desselben mit dem untern, die comprimirte Luft enthaltenden Theile durch ein mit einem Hahne versehenes Rohr zu verbinden.

Ift ber Hahn ganz geöffnet, bann ist K=p, also auch $p'=p-p-\frac{s}{S}$, mithin p' nur um ein Geringes fleiner als p.

Diese Disposition hat ihre Anwendung bei der Conftruction des Campenregulators gesunden, an welchem der Berbindungshahn f dazu benützt wird, um dem Drucke K die gerade wünschenswerthe Größe zu geben.

(Schluß folgt.)

Heber Beffelfteinbildungen und deren Berhütung: von Herd. Hifcher.*

(Schluß von S. 268 biefes Banbes.)

Mit Abbilbungen.

Die bisher besprochenen Borichlage gur Verhütung der Reffelfteinbildungen sind demnach theils mangelhaft, theils geradezu verwerflich; die Resselsteinbildner des Speisewassers muffen daher in leicht lösliche Berbindungen übergeführt oder ausgefällt werden, bevor bas Baffer in den Dampfteffel tommt.

Chlormafferstofffäure. Auf den Borschlag von Wienhaus (1865 176 476) murde das Speisewasser für die Keffel der Grube Neu-Schunt-Olligichläger, welches fast nur die Bicarbonate bes Calciums und Magnefiums enthielt, mit soviel Salzfäure verfett, daß diese gu etwa 5/6 in Chloride übergeführt waren. Haber (1866 180 160) berichtet, daß sich die nicht zersetten Carbonate bennoch als feste Rrufte absetten, die Kesselbleche aber ziemlich stark angegriffen wurden. Er vermuthet, daß dieses ftarke Rosten eine Folge des zu beißen Ausblasens fei, da hierbei Chlormagnesium zersett werde.

Duclos de Bouffois (1855 138 320) will 1cbm Speisewaffer mit 151 einer Lösung von 125k frystallisirtem Chlorbarium, 25k Salzfäure und 450k Waffer verfeten; zur Entfernung ber etwa überschüffigen Saure foll bas fo gereinigte Baffer burch eine Schicht Ralfstein fliegen. Das Unpraktische dieses Vorschlages liegt auf der Sand.

Friedrich (1866 180 320) versetzte bas Speisewaffer mit robem Holzessig, Longley (1874 214 170) mit Holzessig und Theer. Bei Verwendung eines appshaltigen Waffers ift Effig felbstverftändlich wirkungslos.

Auch Branntweinspülig ift wohl wegen seines Gehaltes an Essig und andern organischen Säuren angewendet.

Chlorammonium. Fleffelle (1840 77 315) foling bereits vor, dem Keffelspeisewasser Rochsalz zuzuseten, um so leichtlösliche Ber-

^{*} S. 263 3. 20 v. o. (Tabelle) ift zu tefen "Rückftand, unlöslich in Salzfäure" flatt ""unlöslich in Salzfäure". Gr. J. Bopper berichtet in einem Schreiben an die Redaction diefes Journals, das S. 174 erwähnte Einschenern der Keffelbleche werbe jett dadurch verhittet, daß man die Fußchen ber Einlagen umbiege und auf diese Beise eine breite Auflageflache berftelle. Das Berftopfen der Zwischenräume zwischen Ginlage und Reffel mir keffelsfteinsplitter und Schlamm tonne mohl nur durch Rachläffigteit entfieben.

bindungen zu bilden. Ritterbandt (1845 97 448) ließ sich die Verwendung von Chlorammonium, essigsaurem oder salpetersaurem Ammonium patentiren. Seiner Angabe nach wird die Vildung von Kesselzstein hauptsächlich durch Ausscheidung von kohlensaurem Calcium versanlaßt; durch Zusat von Salmiak soll sich Chlorcalcium bilden und kohlensaures Ammonium, welches mit dem Dampf entweicht. Von der Society of Arts erhielt er für diesen Vorschlag die goldene Jsismedaille.

Während sich das Verfahren bei einigen Schiffskesseln (1846 99 155) und mit Flußwasser gespeisten Dampskesseln bewährt hat (1847 103 394), berichten Burg (1850 115 16), Davy (1851 119 357) und Scheffer (1853 130 205), daß sich auch troß der Anwendung von Salmiak sesse Kesselsteinkrusten absetzen, und Bolzanoso, daß Messingventile sehr stark angearissen wurden.

Bei hinreichend starkem Zusat von Chlorammonium werden sich durch gegenseitige Umsetzung leicht lösliche Verbindungen bilden, und wird sich der Ansatz sester Krusten meist verhindern lassen. Da aber die Ammoniumsalze Kupser stark angreisen, so hat man die Verwendung des Salmiaks wieder aufgegeben.

Elsner schlug ein Gemisch aus gleichen Theilen calcinirter Soda und Salmiak vor, befürchtete aber selbst, daß mit den Wasserdämpsen kohlensaures Ammonium entweichen und die Messingbestandtheile ansgreisen werde.

Bariumverbindungen. Die Verwendung von Chlorbarium im Dampstessel wurde bereits S. 261 besprochen; um die Schlammsbildung zu verhüten, ist es jedenfalls vorzuziehen, wie dieses bereits von Beuther ⁶¹ ausgeführt wurde, das Wasser in einem besondern Behälter mit der passenden Menge Chlorbarium zu mischen und nach dem Absehen des Niederschlages das so gereinigte Wasser zum Speisen der Dampstessel zu verwenden. Enthält das Wasser nur Gyps als Kesselsteinbildung, so läßt sich durch dieses Versahren jede Krustens und Schlammbildung verhüten.

Hart (1859 152 319) empfahl zur Entfernung des Gypfes aus dem Kesselspeisewasser, dasselbe mit kohlensaurem Barium (Witherit) zu behandeln; das durch Umsetzung gebildete schweselsaure Barium und das kohlensaure Calcium bleiben als unlöslich zurück; schweselsaures Magenesium wird hierbei nicht zersetzt. Auch Brescius (1862 165 128) meint, daß kohlensaures Barium besser sei als Chlorbarium. Willigk (1869 192 212) schlug vor, saure Grubenwässer durch eine etwa 30°m

⁶⁰ Baperifches Runft- und Gewerbeblatt, 1865 S. 593. 64 Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, 1864 S. 283.

lange Schicht Witherit fließen zu lassen, um sie für den Dampftessels betrieb brauchbar zu machen.

Solly (1847 105 157) erwähnt, daß man Wasser von Gypz reinigen könne, wenn man dasselbe durch oralsaures Barium filtrire. Anthon (1876 219 546) zeigte, daß die völlige Umsetzung nur sehr langsam vor sich gehe.

Lelong Burnet (*1862 166 252) will das Speisewasser in einem besondern Apparate mit Bariumhydrat aussällen; für Gypswässer, welche frei von Bicarbonaten sind, ist dieses Versahren offenbar nicht empfehlenswerth. Außerdem ist Aehbarit und mehr noch oralsaures Barium für den Großbetried zu theuer, während Witherit wegen seiner langsamen Wirkung große Fällungsbehälter erfordert.

Borwärmer. Ungemein zahlreich sind die Vorschläge und Conftructionen von Apparaten, in denen das Wasser, bevor es zum Speisen der Dampstessel verwendet wird, erwärmt werden soll, theils vorwiegend um die Wärme abgehender Dämpse und Verbrennungsgase auszunützen, theils mit der ausgesprochenen Absicht, die Kesselsteinbildner des Wassers ganz oder theilweise abzuscheiden.

Caftets (*1855 135 15), Wolff (1859 154 232), Klein 62, Cambridge und Parham (*1871 201 89), Daven und Pax=man (*1874 211 254), Degroux und Chamberlain (*1875 215 491), Brown und Mah (*1875 217 443) und Andere (*1869 194 459) haben Vorwärmer construirt, um die Wärme der abgehenden Dämpse auszunühen, ohne daß der Damps in unmittelbare Berührung mit dem Speisewasser kommt.

Legris und Choifp (*1853 130 241), Roche (1860 156 259), Henkel (*1862 165 173), H. G. Wagner (1862 164 253. *1863 169 107), Water (*1869 192 445), Knövenagel 63, Piedboeuf 64, Garret (*1871 199 345), Daven und Parman (*1874 211 253), Daelen und Burg (*1875 216 472), Northcott (*1876 220 302), führen das Speisewasser mehr oder weniger sein vertheilt dem abgehenden Dampse entgegen. Obgleich hierdurch die Wärme sehr gut ausgenütt wird, sind diese Apparate doch weniger empsehlenswerth als die vorhin erwähnten, wenn nicht eine Reinigung mit Kalfmilch oder Soda solgt, wodurch die mit übergerissenen Ketttheile wieder entsernt werden.

Black will das Speisewasser durch die hohlen Roststäbe leiten (*1848 110 84); Ellis ist 25 Jahre später mit dem gleichen Patente

⁶² Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, * 1871 S. 323. 63 Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, * 1872 S. 597. 64 Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, * 1871 S. 536.

Dingler's polyt. Journal Bb. 220 S. 4.

aufgetreten (* 1873 207 127). Marfhall empfiehlt einen Bormarmer. welcher um den Dampftessel herumgelegt wird (*1875 217 169).

Um die Wärme ber abgebenden Verbrennungsgase nutbar zu machen, führt Castwood (* 1871 201 509) das Speisewasser durch zwei concentrische Röhren, Green (*1867 185 13) durch gerade, Bell (1874 212 257) durch spiralförmig gewundene Röhren. Für gewöhn= lich wird das Waffer in diesen Apparaten nur auf 70 bis 80° erwärmt, bei mangelhaften Dampftesselanlagen aber selbst auf 1450 (vgl. 1873 207 80. 1874 212 256. 1875 218 271. 1876 220 15).

Die Circulation des Wassers soll angeblich so lebhaft sein, daß sich in den Röhren keine Krusten ansetzen. Es wurde bereits erwähnt, daß sich auch aus bem schnellst bewegten Wasser feste Absätze bilben, welche bei Temperaturen unter 100° aus kohlenfaurem Calcium und kohlen= faurem Magnesium bestehen, bei 140 bis 1500 aber auch das schwefel= faure Calcium enthalten. Die Reinigung Diefer Röhren von abgesetzten Steinkruften und Rukablagerungen ift aber ichwer auszuführen, die Reparatur berselben sehr lästig. Obgleich bemnach durch berartige Apparate namentlich bei mangelhaften Feuerungsanlagen Erfparung an Brennmaterial und theilweise Reinigung des Speisewassers erzielt werden konnen, so ist ihre Rentabilität bennoch febr zweifelhaft. Außerdem hat die Explosion zweier derartiger Röhrenvorwärmer, bei welcher in jedem Kalle Leute getödtet wurden 65, gezeigt, daß sie, wenn höhere Temperaturen verwendet werden, auch fehr gefährlich fein können.

Während in den vorhin erwähnten offenen Vorwärmern je nach der erreichten Temperatur und der Vertheilung des Waffers nur die Bicarbonate des Calciums und Magnesiums mehr oder weniger vollständig zersett und als einfach tohlensaure Verbindungen ausgeschieden werden, fann durch Erhigen unter 4 bis 5at auch das schwefelsaure Calcium als schwerlöslicher Niederschlag gefällt werden. Unvollfommen wird dies erreicht durch die fogen. Gegenstromtessel, besser durch die im Ressel selbst angebrachten Bormarmer von Bohnlich (1861 160 236), haswell (* 1863 169 107) und Paucich (* 1875 218 89).

Shau (1861 159 461. 1862 164 256. * 1863 169 103) läßt das Speisewasser über eine Anzahl Teller fließen, welche im Dom angebracht find. Meyer (* 1863 169 108) verbindet biese Vorrichtung mit einem Schlammfad. Auf bemfelben Brincip beruht ber Apparat von Schäffer und Budenberg (* 1865 176 5). Fifder und Stiehl66

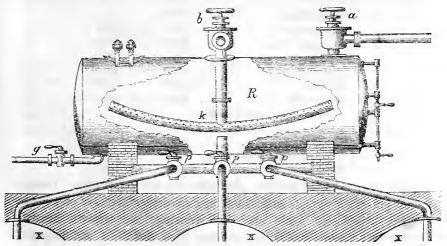
⁶⁵ Deutsche allgemeine polytechnische Zeitung, 1876 S. 23. 66 Industrieblätter, 1870 S. 196.

haben einen dem Schau'schen ähnlichen Schalenvorwärmer mit einem Wassermesser vereinigt.

Martin 67 läßt das Wasser in einem chlindrischen Gefäße über eine Anzahl durchlöcherter Platten fließen, um es der Wirkung des in einem besondern Ueberhitzer erzeugten Dampfes auszusetzen.

Weniger wirksam als diese Vorwärmer, welche das Speisewasser in möglichst feiner Vertheilung mit den gespannten Dämpfen zusammenbringen, dürfte der Apparat von Lugand und Basser e sein (* 1866 180 421).

Nach einer Mittheilung von A. Bachmann hat derselbe den in nachstehendem Holzschnitt stzirten Vorwärmer mehrsach angewendet. Der Eplinder R, welcher dieselbe Wandstärke hat als der Hauptdampskessel, wird in entsprechender Weise über demselben angebracht; für größere Anlagen wendet man zwei Vorwärmer an. Bei der ersten Indetriebsehung des Apparates wird derselbe zu etwa Dreiviertel mit Wasser gefüllt, dann das Dampsventil der langsam geöffnet, worauf der dem Kessel entnommene Damps durch das siedartig durchlöcherte Kupferrohr k in das Wasser tritt und dieses bald auf die Temperatur des Kesselwassers erzhist. Die Speisung der Dampskessel x erfolgt nun durch Dessnung der Hähne p, ohne daß jedoch das Dampsventil des geschlossen würde. Dann werden p und de geschlossen, das Ventil a aber geöffnet, wodurch der Cylinder aus einem höher gelegenen Wasserbehälter sich wieder füllt. Der ausgeschiedene Schlamm wird durch den Abblaßhahn g entsernt.



Kalk (vgl. S. 264). Cavendish beobachtete bereits im J. 1766, daß einige Wässer eine beträchtliche Menge nicht neutralisirter Kalkerde

⁶⁷ Polytednifdes Centralblatt, 1864 G. 1469.

und Magnefia enthielten, und daß biefe Erden durch Kalkwaffer mit dem im Ralfwaffer felbst enthaltenen Ralf zusammen gefällt wurden. Clark (1842 83 193) ließ fich am 8. März 1841 die Reinigung folcher Baffer burch Kalkwaffer patentiren, welche beim Rochen einen weißen Absat geben, ber in Salzfäure unter Aufbrausen löslich ift. Brescius (1862 165 125) hat Frankfurter Leitungswaffer, welches im Liter 05,28 kohlenfaures Calcium als Bicarbonat und nur 08,02 Gpps enthielt und einen festen Reffelstein absette, mit soviel klarem Kalkwasser vermischt, als nach einem vorläufigen Versuche erforderlich war. Nach dem Absetzen bes Niederichlages wurde bas so gereinigte Wasser jum Speisen eines Dampf= teffels verwendet; ftatt 126k erhielt er nach diefer Reinigung in derfelben Zeit nur 1k,5 Reffelftein. Er hebt bereits bervor, daß das icon gefällte kohlensaure Calcium die Abscheidung des noch gelösten so febr beschleunigt, daß die alkalische Reaction fast gleich nach dem Aufrühren verschwindet.

Ein Kesselspeisewasser, welches auch zu Brauereizwecken verwendet werden mußte, wurde durch den Abgangsdampf erwärmt, mit der entsprechenden Menge Kalkmilch gut gemischt und nach dem Absehen des Niederschlages gebraucht. Die Analyse dieses Brunnenwassers vor (I) und nach der Keinigung (II) gab folgendes Kesultat. 11 enthielt Millis

grammäquivalente:

Schwefelfaure 5,40	4,39 5,19 1,33
	•
~ *	1,33
Salpeterfäure 1,31	
Salpetrige Saure Spur	5pur
Ammoniat fast 0	0
Organische Stoffe 0,318	0,179
Calcium	6,15
Magnefium 2,26	0,35
Davon durch Rochen fällbar	
Calcium 6,28	5pur
Magnefium 0,20	0
Demnach veränderliche harte . 18,10	_
	8,20

Durch den Kalkzusat wurden also nicht nur die Bicarbonate, sondern auch fast das gesammte Magnesium und ein großer Theil der organischen Stoffe abgeschieden. Als aber die Reinigung mit weniger Sorgfalt ausgesührt wurde, bildete sich ein sehr fester Kesselstein von folgender Zusammensetzung:

Calciumopt	90 (Ca	0)							."			41,34
Magnefiun	ıort	b	(M	g0)).	٠		٠	٠	٠			8,36
Eisenoryd 1	ınd	Al	um	iniı	um	oth	b (T_{e_j}	$_{2}O_{3}$	A	$l_{2}0$	3)	2,03
Rieselsäure	(S	iO_2)										0,31
Schwefelfär	ure	(S	O_3)					٠				20,51
Rohlenfäur	e (CO	2)										17,61
Unlösliches	;	٠								٠			2.75
Waffer .											٠		6,03
Organisch,	Be	rlu	ſt		•	•	•		٠				1,06
												_	100,00

entsprechend:

6,03 Proc.	$Ca O_2 H_2$	oder	CaO, HO
40,00 "	Ca CO ₃	,,	CaO, CO_2
31,69 "	CaSO ₄	"	CaO, SO_3
3,41 "	2 Ca SO4 + H2O	"	$2 CaO, SO_3 + HO$
12,12 "	$Mg O_2 H_2$	"	MgO, HO.

Auch hier (vgl. 1874 212 219) war also meist zu viel, oft auch zu wenig Kalk zugesett.

Rnab 68 ließ sich folgendes Versahren patentiren. Der im Wasser gelöste Kalk wird durch Zusat von Aetkalk niedergeschlagen, die Flüssigsteit dann durch mehrere über einander gelagerte Kusen, deren doppelte, durchlöcherte Böden mit kardirter Wolle gefüllt sind, filtrirt. Die Wolle in den zwei obersten Kusen muß ziemlich häusig erneuert werden. Um die Bildung von Kesselstein aus dem in Lösung gebliebenen schweselssauren Calcium zu verhüten, wird dem Kesselwasser eine klare Lösung von Torf in Aethatron (humussaures Natron) zugesetzt. — Letzteres würde wohl besser durch Soda ersetzt.

Auch zur Neutralisation saurer Grubenwässer ist Kalk mit Erfolg verwendet (1859 152 74. 1864 172 153).

Soba (vgl. S. 266). Auf ben Vorschlag von Haas (1866 180 242) wurde das zum Speisen eines Dampstessels bestimmte Wasser in zwei Behältern mit Soda gemischt und nach dem Absesen des Niedersschlages verwendet. Der tägliche Kohlenverbrauch siel in Folge dessen von 1500 auf 1000k; eine schältige Einwirkung auf die Kesselwände wurde nicht beobachtet. D. Kohlrausch (1871 200 265) versett das Speisewasser in einem großen Behälter ebenfalls mit Soda und erwärmt die Flüssigkeit durch den abgehenden Damps. Er fand, daß man etwas mehr Soda zusehen müsse, als erforderlich wäre, das vorhandene schweselsfaure Calcium auszufällen.

Wasserglas. Buff und Bersmann (1859 152 189) wollen bas Wasser burch Rusat von Natronwasserglas und Soda (holländische

⁶⁸ Berichte ber beutschen demischen Befellicaft, 1875 G. 1363.

Composition) reinigen. Ban ben Corput nimmt diese Erfindung für sich in Anspruch (1859 153 390).

A. Smith (englisches Patent vom 23. März 1874) will den Kalk des Keffelspeisewassers durch die Silicate des Magnesiums, Eisens oder Bariums ausfällen, welche durch Vermischen der entsprechenden Salze

mit Wafferglas bergeftellt werden follen.

Gleichzeitige Anwendung mehrerer Wasserreinigungsverfahren. F. Schulze (1868 188 217) empfahl für Wasser,
welches neben den Bicarbonaten des Calciums und Magnesiums noch
Gyps oder andere lösliche Calcium- und Magnesiumverbindungen enthält, die combinirte Anwendung von Kalkmilch und Soda. Entweder
sollten beide vorher gemischt, oder aber erst die zur Zersehung der Bicarbonate und der Magnesiumverbindungen ersorderliche Menge Kalkmilch und dann die Soda zugeseht werden. — Es ist sehr zu empfehlen,
hierbei das Wasser gut vorzuwärmen.

E. de Haen (* 1873 208 271) vermischt das Speisewasser in besondern Behältern mit Chlorbarium und Kalkmilch und läßt den Niederschlag absehen. Richtig ausgeführt, kann durch dieses Versahren jede Kesselsteinbildung verhütet werden. In der hiesigen Flachsspinnerei wird nach dieser Methode gereinigtes Brunnenwasser schon seit etwa zwei Jahren zum Speisen von zwei großen Piedboeuf'schen Röhrenkesseln mit dem besten Ersolge verwendet. Vor einigen Wochen erhielt Versasser durch Hrn. Director Tuch je eine Flasche des betreffenden Wassers vor (I) und nach der Keinigung (II) und des Kesselwassers (III). 11 dersselben enthielt Milligrammäquivalente (1873 210 300):

			1	II	III
Chlor			1,88	7,24	209,5
Schwefelfaure			2,28	0	0
Barium			0	Spur	Spur
Magnesium			0,56	Spur	1,22
Calcium			5,68	5,12	134,8
Davon durch Rochen	fäll	bar	2,90	0	0
entsprechend:					
Rohlenfaures Calcium			145mg	0	* 0
Schwefelfaures Calcium			155	0	0
Chlorcalcium			26	284mg	7481 mg
Chlormagnesium			27	Spur	58
Abdampfrückftand			_	_	12 080

Das gereinigte Wasser reagirte schwach alkalisch, das Kesselwasser war durch ausgeschiedenes kohlensaures Calcium und Eisenoryd etwas ge-

⁶⁹ Bgl. Zeitschrift des Bereins beutscher Ingenieure, 1875 S. 318. 386.

trübt. Der größere Gehalt des gereinigten Wassers an Ehlor (7,24 statt 4,16 Milligrammäquivalenten) und an Calcium rührt wohl aus dem unreinen Chlorbarium her.

Die Reinigung, welche von dem Heizer in zwei hölzernen Kästen von je 2°cbm Inhalt ausgeführt wird, ist also durchaus besriedigend; der Absat des Niederschlages nimmt, da das Wasser durch den Abgangsbampf gut vorgewärmt wird, kaum 2 bis 3 Minuten in Anspruch. Hier, wie auch in der hiesigen Gummikammfabrik, ist durch Sinsührung dieses Wasserreinigungsversahren jede Kesselsteinbildung beseitigt; irgend welche schädlichen Wirkungen auf die Dampskessel sind nicht beobachtet. Bon Hrn. Dr. M. Heeren erhielt Verfasser aus letzterer Fabrik Proben des betressenden Wassers vor (I) und nach der Keinigung (II). 1¹ enthielt Milligrammäquivalente:

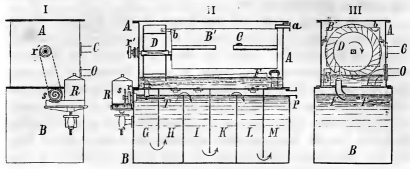
	· I	II
	Chlor 4,05	13,75
	Schwefelfaure 4,25	0
	Barium 0	1,42
	Magnefium 1,58	0,53
	Calcium 11,99	9,30
	Davon burch Rochen fo	illbar
	Magnefium Spur	r 0
	Calcium 4,88	0
entiprechend:		
	Kohlensaures Calcium 244m	og O
	Schwefelf. Calcium . 289	0
	Chlorcalcium 159	519mg
	Chlormagnefium 56	25
	Chlorbarium 0	147.

Hier war also ein wesentlicher Ueberschuß von Chlorbarium zugesetzt, die Kesselsteinbildner sind aber völlig abgeschieden.

Nolden 70 will in einem besondern Apparate die Bicarbonate des Calciums und Magnesiums durch Erhitzen mittels der abgehenden Dämpse, den Gyps aber durch Zusat von Chlorbarium zerseten. Derselbe dessteht nach beigegebenen Abbildungen aus zwei Blechkästen A und B. Im obern Theile A ist ein oben offener Behälter B eingehängt, in welchem durch das Rohr a tas zu reinigende Speisewasser zusstießt und durch den bei C in den Kasten A eintretenden Abdampf angeblich bis auf etwa 80° erwärmt wird. Das hierdurch von kohlensauren Calcium offenbar nur theilweise befreite Wasser sließt durch das Rohr dauf ein kleines, aus dünnem Weißblech gefertigtes Schauselrad D, setzt dieses in Bewes

⁷⁰ Bageriiches Induftrie- und Gemerbeblatt, 1875 G. 59. 93.

gung und sammelt sich am Boden des Behälters A, wo es noch etwas kohlensaures Calcium absett.



Das Wasser steht in dem Behälter A in einer solchen Höhe, daß die untern Schaufeln des Rades D, welches sich langsam und gleichförmig bewegen soll, noch in das Wasser eintauchen. Das über das bestimmte Niveau gehende Wasser sließt durch das fast horizontal liegende Rohr F in den untern Kasten B ab, welcher durch fünf Scheidewände in sechs Kammern getheilt ist.

Zur Zersetzung des Gypses wird das Wasser in G mit der erforberlichen Menge Chlorbarium gemischt; das gereinigte Wasser sließt, nachdem es in den Kammern H bis M den entstandenen Riederschlag abgesetzt hat bei P ab. Die in A nicht condensirten Dämpse gelangen durch das Rohr N (Fig. III) in die Rammer M, um hier nochmals Wärme abzugeben und entweichen durch O in die Atmosphäre.

Das erforderliche Chlorbarium soll durch den Apparat auf folgende Weise selbstthätig eingeführt werden. Die Achse des Schauselrades D geht aus dem Kasten A heraus und trägt eine kleine Riemenscheibe (oder Schnurlauf) r, welche mittels Riemen (oder Schnur) mit einer zweiten Scheibe r', die auf einer hohlen Achse T sit und ein hohles Schöpfrad strägt, in Verbindung steht. Das Schöpfrad taucht in die Chlorbariumlösung ein, schöpft eine kleine Quantität und bringt diese durch die Orehbewegung und durch die hohle Achse T in die Abtheilung G. Die erforderliche Wenge der Chlorbariumlösung wird dadurch regulirt, daß das Gefäß R, aus welchem dieselbe geschöpft wird, durch eine Schraube nach Bedürsniß höher oder tieser gestellt werden kann, oder daß die Lösung mehr oder weniger verdünnt wird.

Die Abscheidung des kohlensauren Calciums und kohlensauren Magnesiums wird der ungenügenden Erwärmung wegen nur unvollskommen stattsinden, und dürfte sich ein geringer Kalkzusat empfehlen, welcher zugleich die Fetttheile des Condensationswassers entfernte.

Berenger (*1873 209 183) reinigt das Kesselspeisewasser ebensfalls mit Kalkmilch und Chlorbarium, später mit Kalk und Natronlauge (1876 219 342), preßt aber dasselbe zur Abscheidung des Niederschlages durch Filter von Hobelspänen und Kokesstücken. Auf demselben Prinzipe beruhen die Apparate von Le Tellier (*1876 219 83) und Demailly.

Alle vier Apparate haben eine automatische Zuführung der Fäls lungsmittel und wirken continuirlich. Allerdings nehmen dieselben meist weniger Raum ein als die gewöhnlichen Fällungssund Absahbehälter von Holz oder Sisenblech. Die bedeutenden Anschaffungskosten, namentslich der drei letzten Apparate, die voraussichtlich häusigen Reparaturen und die schwierigere Controle lassen die Verwendung derselben wohl nur in seltenen Fällen empsehlenswerth erscheinen.

Wo es sich bei einer Dampstesselanlage um Vermeidung von Kesselssteinbildungen handelt, ist zuerst durch die demische Analyse des Speises wassers sestzustellen, wiediel Calcium und Magnesium als Vicarbonat und wiediel schwefelsaures Calcium und sonstige Calciums und Magnessiumverbindungen vorhanden sind.

Alle sogen. Universalkesselsteinmittel sind, abgesehen von den unverhältnißmäßig hohen Preisen derselben, verwerslich oder doch mindestens irrationell, da ihre Anwendung nur nach der Größe der Heizsläche oder der Anzahl der Pserdestärken bemessen werden soll, nicht aber, wie es doch allein vernünstig wäre, nach der Menge und der Beschaffenheit des verdampsten Wassers. Trot aller günstigen Zeugnisse, welche mit großer Borsicht auszunehmen sind, ist daher vor Anwendung dieser Mittel entzichieden zu warnen.

Mangelhaft ist ferner jedes Fällungsmittel, welches im Kessel selbst angewendet wird; das Speisewasser ist, wie schon bemerkt, bevor es in den Dampskessel kommt, von den kesselsteinbildenden Bestandtheilen zu befreien. Enthält dasselbe nur oder fast ausschließlich die besprochenen Bicarbonate, so sind diese durch einen guten Vorwärmer oder durch passenden Zusaß von Kalkmilch zu beseitigen; enthält es nur schweselsaures Calcium (Gyps), so kann Chlorbarium oder kohlensaures Natrium angewendet werden; sind sowohl doppeltkohlensaure als schweselsaure Berzbindungen zugegen, so muß das Wasser zur Abscheidung derselben in einem passenden Vorwärmer auf 140 bis 150° erhitzt werden oder, was meist vorzuziehen ist, mit Kalkmilch und Soda, oder mit Kalkmilch und Chlorbarium vermischt werden.

⁷¹ Wagner's Jahresbericht, 1873 G. 730.

Bei Entscheidung der Frage, ob Soda oder Chlorbarium vorzuziehen ift, muß berücksichtigt werden, daß durch Chlorbarium nicht nur Die im ichwefelfauren Calcium enthaltene, sondern die gesammte Schwefelfäure abzuscheiden ist, also auch die mit Magnesium oder Alkalien verbundene, und daß durch Soda nicht nur das Calcium des Gypfes, sondern auch das des etwa vorhandenen Chlorcalciums, salpetersauren Calciums, sowie, wenn nicht genügend Ralfmilch angewendet wird, die Magnesiumverbindungen gefällt werden müssen. 1 Milligrammäguivalent Schwefelfäure (40mg SO, 49mg HO, SO, ober 68mg CaO, SO,) im Liter Waffer erfordern nach S. 261 zur Zerfetzung auch 1 Milligrammäqui= valent Chlorbarium entsprechend 104mg Ba Cl, für 11, 104g für 1cbm Wasser. 1 Milligrammäguivalent Calcium (28mg CaO, 55,5mg CaCl oder 68mg CaO, SO3) in 11 Waffer erfordert nach S. 266 53mg, 1cbm besselben also 53g kohlensaures Natrium oder 143g krystallisirte Soda. Kür 68g schwefelsaures Calcium oder 86g Spps muß man also 66g.3 actziaprocentiae Soda ober 130g actziaprocentiaes Chlorbarium an= wenden. Für ein Waffer, welches nur Gyps, namentlich aber für ein foldes, welches außerdem noch andere Sulfate enthält, wird fich demnach die Verwendung von Soda wesentlich billiger stellen; für ein Waffer jedoch, welches außer Gyps noch andere leicht lösliche Calcium= und Magnesiumverbindungen enthält, wird Chlorbarium den Borzua verdienen. Ru Gunften des lettern spricht auch noch der Umstand, daß fich bei dem De Haën'schen Verfahren der gebildete Niederschlag rascher absett, die Fällungsbehälter daber etwas fleiner sein können als bei ber Schulze'schen Reinigung mit Kalfmilch und Soda.

Miscellen.

Dampfteffelexplosionen in England.

Die älteste s. B. von Fairbairn gegründete Kesselinspectionsgesellschaft theilt mit, daß in England mährend der letzten 10 Jahre 534 Kesselreprosionen stattsanden, durch welche 617 Todesssälle und 997 Berletzungen verursacht wurden (vgl. 1875 216 536). Im J. 1875 fanden 45 Explosionen mit 67 Todten und 96 Berwundeten statt. Der Durchschnitt der 10 Jahre ergibt 53 Explosionen mit 62 Todten und 99 Berwundeten pro Jahr. Der Bericht betont wiederholt die Nothwendigkeit des Sinsschreitens der Regierung. Es sei absolut sicher, daß auch in diesem Jahre wieder etwa 150 Menschapen getödtet und verwundet werden würden, und ebenso sicher, daß sie gewöhnlicher Borsicht am Leben erhalten werden könnten. (Deutsche Industrieszeitung, 1876 S. 118.)

Bußeiserner Bremstlog für Gifenbahnrader.

Das englische Fachblatt Iron bringt in seiner Nummer vom 29. Januar 1876 S. 136 das genaue Abnützungsprofil eines gußeisernen Bremsklotes, wie derselbe unsers Wissens dis jett noch nicht auf dem Continente in Anwendung stand. Hier haben nämlich die gußeisernen Bremsklöte, welche, wie bekannt, vielsach zum Ersat der rascher sich abnützenden hölzernen Klöte verwendet werden, nur eine solche Breite (80 bis 100^{mm}), daß sie den conischen Klöte verwendet werden, nur eine solche Breite (80 bis 100^{mm}), daß sie den conischen Theil der Laufsläche umsassen, den eigentlichen Spurkranz aber gar nicht berühren können. Der hier vorliegende Bremsklot hinz gegen wird breiter als der Tyre und mit dem completen negativen Profil desselben hergestellt. Dadurch wird beim Bremsen die ganze Radobersläche zur Ausnahme des Drucks herbeigezogen und somit in erster Linie eine geringere, dann aber auch eine gleichmäßigere Abnützung des Tyre erfolgen, als dies jetzt geschieht, wo der Spurtranz nahezu unverändert bleibt, während die Laufssächen durch das Bremsen rasch abgenützt werden. In Folge bessen ist ein weniger häussiges Abdrehen der Bremserärer erforderlich; endlich trägt auch dieser Bremsklotz entschieden dazu bei, die Bildung einer scharfen Ede zwischen Laufssäche und Spurkranz zu verhindern. G.

Gine wandernde Brude.

Die Londoner Preffe beschäftigt fich jest vielfältig mit Projecten fur eine neue Communication über die Themse unterhalb London Bridge, nachdem die lettere für den enormen Bertehr schon längst ungenügend geworden ift, der Errichtung einer neuen Brücke jedoch bedeutende hindernisse entgegenstehen. Dieselbe mußte nämlich entsprechende bobe haben, um Die großen Seefchiffe, welche bis jum Ratherine Dod und weiter hinauf gefahren tommen, durchaulassen - ein Umftand, der lange und enorm toftspielige Rampen an beiden Ufern bedingen wurde. Gin Tunnel macht wegen der Bufahrten dieselben Schwierigkeiten und durfte auch taum den Berhaltniffen entsprechen, bliebe fomit nur, abgefeben bon ben primitiben und ungenugenden Dampffähren, eine Drebbrude, ober bas von Barclay Bruce im Engineering. Mars 1876 G. 188 vorgeschlagene, jedenfalls febr originelle Austunftsmittel. Derfelbe will ben Uebergang über bie Themfe mittels einer manbernden Brude bemertftelligen, welche im Niveau der beiden Ufer 10m über Fluthwaffer liegend, abwechselnd binund jurudgeschoben mirbe. Bu biefem Bebufe merben im Fluffe 6 Pfeiler errichtet, die ca. 33m von einander abstehen, um der Brude abmechfelnd gur Auflage gu bienen. Diefe felbft besteht aus einer Gifenconftruction von 100m lange, 33m Breite und wird vom Erfinder inclusive Belaftung auf 3000t veranschlagt. Diese Maffe ruht mittels Rollen, die auf einer gemeinsamen Belle befestigt find, auf den einzelnen Pfeilern, und wird badurch vorwarts gerudt, daß die Wellen ber Tragrollen burch Dampfmafchinen in Umbrehung verfett werben. In jedem der Strompfeiler befindet fich nämlich an beiden Enden ein Thurm, welcher eine Dampfmafchine enthält, Die jum directen Untrieb der betreffenden Belle bient. Gelbftverftandlich findet fich bie Brude in jeder Stellung genügend unterftutt, fo daß fie bei Baffage von Schiffen fofort angehalten werden tann, indem der Mafchinenwarter des betreffenden Brudenpfeilers feine Mafchine ftoppt ober refervirt.

Auf diese Beise sollen bei jeder Banderung 100 Bagen und 1400 Passagiere in 3 Minuten über die Themse befördert werden können; die Anlagekosten betragen nach Angabe des Ersinders keine 3 Millionen Mark und sind wohl jedenfalls geringer als die Kosten einer stadilen Brücke von genügender höhe. Dagegen dürste dieses kühne Project, wenn schon an keinem andern Einwande, jedenfalls an der Frage der Betriebskosten zu Grunde gehen, ehe noch einer der in unserer Quelle so geschmadvoll

gezeichneten Pfeiler ber Themfe entfliegen ift.

Bumpenanlage zur Entsumpfung bes Ruftengebietes von Ferrara.

Ein Gebiet von mehr als 50 000ha an der Kufte von Ferrara in Italien, das durch Jahrtausende hindurch versumpft und der Eultur unzugänglich mar, wird jetzt

durch eine Pumpenanlage drainirt, welche als die größte ihrer Gattung bezeichnet werden muß, und einen imposanten Beweis der Macht liefert, welche sich der Mensch mit Hilse des Dampses iber die Natur errungen hat. Acht kolossale Centrisugalpumpen von 1524mm Scheibendurchmesser und 1372mm Durchmesser liefern bei einer mittlern Saughöhe von 2m,210 in der Minute 2000cbm Wasser, resp. 2880 000cbm pro 24 Stunden — eine Zisser, deren Größe man erst dann volkommen würdigen kann, wenn man sich vorstellt, daß beispielsweise die Themse in trockenen Jahren kaum die Hälfte dieses Wasservolums pro Tag dem Meere abgibt, während der tägliche gesammte Wasserverbrauch von London nur den sechsten Theil der obigen Zahl erreicht.

Der Antrieb geschieht für je zwei Centrisugalpumpen gemeinschaftlich durch eine Boolf'iche Dampfmaschine, mit einem Dampfsammler zwischen Hochbrud- und Riederbruckplinder, da die Kurbeln derselben um 1300 verdreht find. Der Hub beträgt bei beiden Chlindern 686mm, der Durchmesser dampfcplinder 705 bezieh. 1184mm; der Hochbrudchlinder hat Expansionsfieuerung. Beide Chlinder sind horizontal neben einander angeordnet, sammt dem Dampshemd in einem Stücke gegossen und mittels

einer Dupler-Chlinderbohrmaschine gemeinschaftlich ausgebohrt.

Von dem Niederdruchlinder geht der Dampf zu einen Röhrencondensator von 709m Abkühlungsoberstäche, die durch 80mm weite Rohre gebildet wird, durch welche das ganze angesaugte Wasser strömt. Zu erwähnen ist hier noch die Abdichtung dieser Rohre, welche einsach in die im Guß ausgesparten Löcher der beiden Rohrwände gestecht werden und an den beiderseits vorstehenden Enden Kautschukringe eingeklemmterhalten, die vollständig dichten Abschlüß gewähren. Die zugehörige Luftpumpe ist einsachwirkend, von 482mm Durchmesser und 305mm Hub, und erhält ihren Antrieb von einem Excenter, das zwischen beiden Treibkurbeln auf der Welle besestigt ist.

Die Dampstessel sind in den Seitenslügeln des Bumpengebäudes in zwei Gruppen von je fünf Stüd aufgestellt, enthalten je zwei Feuerrohre mit Galloway'schen Stuten und geben eine Gesammtheizstäche von 680qm bei 28qm Rostsläche. Auf jeder Seite ift ein Ranchsang errichtet, und vor dessen Ginmundung ein Green'scher Economiser von 192 Röhren (100mm weit) mit 190qm heizstäche aufgestellt, welchen die Heizgase

auf bem Bege jum Schornftein zu paffiren haben.

Die ganze Anlage ift von John und henry Ewnnne in hammersmith, London ausgeführt und hat sich nach Engineering, 1876 Bb. 21 S. 9 12 Tage lang ununterbrochen andauernder Uebernahmsprobe glänzend bewährt.

Mehlfälscher.

Gemäß Mittheilung des Präsidenten des landwirthschaftl. Bereins für Rheinpreußen werden von der Firma Heeremans und Comp. in Rotterdam den Mühlenbesitzern der Rheinprovinz unter der Bezeichnung "zoogenaamd Kunstmeel of Kunstwit" (sogen. Kunstmehl oder Kunstweiß) zwei Proben einer weißen, mehlförmigen Substanz zugesendet, welche bei Abnahme von mindestens 1000k zum Preise von 8,50 m. pro 100k geliesert werden soll. Nach der Untersuchung der landwirthschaftlichen Bersuchsstation zu Bonn ist dieses "Kunstmehl" nichts anderes als Gyps. Die Berwendung desselben seitens der Müller und Bäcker würde letztere mit dem Strasgest in Constitt bringen, denn nach einem Erkenntnis des Ober-Tribunals vom 15. December 1875 ist selbs das Feilhalten von Eswaaren, die, wenn auch nicht gelundheitsgesährlich oder schädlich, doch zum menschlichen Genusse ungeeignet sind, als Betrug zu bestrasen, wenn es wissentlich geschieht, und als Uebertretung nach § 367 Rt. 7 des Str.-Ges.-B., wenn es nicht wissentlich geschieht.

Zunahme der Zugfestigkeit des Papieres durch Behandlung desselben mit Schwefelsäure; von A. Lüdice.

Die Herstellung des sogen. Pergamentpapieres geschieht bekanntlich in der Beise, daß endloses, aus Leinen- oder Baumwollsafern erzeugtes Papier durch eine Mischung von Schwefelsaure und Waffer gezogen und hierauf jur Entfernung der Saure einem

Miscellen.

381

Bafchproceg unterworfen wird. In der Papier- und demifden Fabrit zu Selfenberg bei Dresben, aus welcher bas Untersuchungsmaterial ftammt, verwendet man reines Baumwollpapier, 9 bis 91/2 Th. englische Schwefelfaure von 58 bis 600 B. auf 1 Th. Baffer; auf 100k Rohpapier find 500k Cauremifchung gu rechnen. Die Temperatur überfleigt nicht 100, und die Dauer der Einwirfung beträgt etwa 3 Secunden.

Die Schwefelfaure bewirft die oberflächliche Umwandlung eines Theiles ber Cellulofe in eine der Starte abnliche Substang, nach Girard (1876 219 549) in Sydrocellulofe, welche einen Ritt bilbet und eine feste Bereinigung ber Fafern bewirft. Bierbei tritt eine Glachenschwindung von 5 bis 10 Broc. und ein Gewichtsberluft nie

unter 10 Broc. auf.

Der Berfaffer und Mengel (Civilingenieur, 1876 G. 155) ermittelten nachftebenbe Daten.

1-	Bezeichnung.	Dicte.	Specifi- sches Gewicht.	Abs. Festigkeit pro 1 amm. k	Feuchtigkeis= gehalt. Broc.	Aschen- gehalt. Broc.
	Rohpapier	0,234	0,617	1,415	6.785	0,633
	Bergamentpapier	0,152	0,964	6,436	8,778	0.496
	Rohpapier	0,178	0,543	1,483	7,071	0.645
	Bergamentpapier	0,113	0.937	5,111	8,483	0.458
	Rohpapier	0,134	0,624	1,503	6,978	0,678
	Pergamentpapier	0,088	0,927	5,777	9,160	0,559

Durch die Behandlung mit Schwefelfaure verringert fich hiernach die Dide des Bapieres um 34 bis 37 Broc., bagegen nimmt bas fpecififche Gewicht um 32 bis 42 Broc. gu. Die Festigkeitszunahme beträgt bezieh. bas 4,55, 3,44, 3,84fache. Berfuche mit Bergamentpapier, welches eine kurze Beit im Basser aufgeweicht worben war, ergaben, wie erwartet, eine Berabminberung ber Festigkeit, beren fleinster Berth 0,6 besjenigen fur luftrodenen Bufiand betrug. Das Bergamentpapier besitt (f. Tabelle) ein größeres Bermögen, Waffer anzusaugen als das Robpapier; die Baumwollfaser wird also burch bas angewendete Berfahren bpgroffopifcher. Der Berluft an Afchengebalt rubrt jebenfalls von ber Schwefelfaure her, welche Afchenbestandtheile zerfest hat, die durch das Bafchen später entfernt worden find. Die Festigkeit des Pergamentpapieres ift je nach der Temperatur bei deffen Her-

ftellung verschieden; eine Regelung des Barmegrades ift aber wegen ber burch die Schwefelfaure berbeigeführten Erhitung febr fdwierig, und wurden nach biefer Rich-

tung feine Berfuche angeftellt.

Eisensalze zum Gerben von Sohlleder.

Ueber die Bermendung von Gifenchlorid jum Gerben thierischer Saute berichtete Brof. Dr. &. Anapp bereits fruber in feiner bahnbrechenden Arbeit "über Berberei und Leder" (1858 149 380). Giner brieflichen Mittheilung entnehmen mir mit gutiger

Erlaubniß folgende Angaben über die Fortsetzung Diesbezuglicher Bersuche. Nachdem Prof. Dr. Knapp gefunden hatte, daß die Gisenorphsalze ungemein ungleiche Qualitäten für bas Gerben befiten, tam er auf ein Praparat, welches fic besonders gunftig erwies. Seine Bersuche im Großen (in der Gichthal'ichen Gerberei gu München) mit einem hervorragenden Praftiter murden burch Uebergug von Munchen nach Braunschweig unterbrochen, aber in ber letten Zeit von einer Braun-schweiger Firma wieder aufgenommen. Die in der Gerberei von A. heper in Braunschweig 11/2 Sahre burchgeführten Bersuche im Großen mit gangen Sauten und Fellen zeigten zweifellos, daß mittels Gifengerbung ein bem Lohleder an Brauchbarteit nicht gurudftebendes Product gu erzielen ift.

Der Schwerpunkt liegt im Sohlleber, da der Proces für die schwerste Haut, ab-gesehen vom Reinmachen (Abhaaren u. s. w.), höchstens 8 Tage erfordert, dazu ein Material, von welchem 1k nur 24 Kf. kostet, und sehr wenig Arbeit.

Das Bersuchsftadium im angebeuteten Sinn ift geschloffen. Die noch übrigen Schwierigkeiten find die überaus großen Borurtheile, namentlich der Brattifer und beren theoretische Borftellungen, ferner die Entwidlung ber mechanischen Gulfsmittel

Miscellen.

und die Ginubung der Arbeiter, da wie in jeder Gerberei fo auch in der Gifengerberei

die Behandlung mindeftens ebenfo entscheidend ift als ber Stoff.

Die Firma Gotifriebsen und Comp. in Braunschweig hat die Sache befinitiv in die hand genommen und ift gegenwärtig damit beschäftigt, eine Werkstätte als Bersuchkstation einzurichten, worin sich Jeder durch Augenschein von der großen Ginfachheit der Methode überzeugen und Ledermuster haben kann.

fr. Prof. Dr. Anapp hat fich auf Unsuchen ber Redaction freundlichst bereit erklart, in nächster Beit bas Berfahren in Diesem Journal ausstührlich zu besprechen.

ზ∙

Ueber Fleischertract und conservirtes Fleisch; von A. Ungerer.

Bekanntlich ist die Extractgewinnung aus Fleisch eine nur undollsommene Berwerthung desselben als Nahrungsmittel; auch die meisten vorgeschlagenen Conservirungsmethoden sind mangelhaft, da dieselben entweder nicht mehr den vollen Nahrungswerth des Fleisches besitzen, oder deren Zubereitung umfändlich und koffpielig ist. Ich glaube nun ein Bersahren ausfindig gemacht zu haben, welches gestattet, den Fleischübersluß anderer Erdtheile auch dem minder bemittelten Publicum Europas zugänglich zu machen und zu niederm Preise ein Präparat herzustellen, das sowohl den vollen Nahrungswerth des frischen Fleisches hat, als auch in Beziehung auf Haltbarkeit allen Anforderungen genügt.

Ich tradne nämlich das zerhadte Fleisch bei einer nur wenig über 100° erhöhten Temperatur unter Berhältnissen aus, daß der ganze Wassergehalt innerhalb einer halben Stunde entsernt wird, und daß der Rückstand sich leicht in ein seines gelbliches Pulver verwandeln läßt. Dasselbe kann zur leichtern Berpackung durch starken

Drud in Tafeln ober Blode gepregt merben.

Beilung der Seekrankheit durch Chloral.

Nach Besprechung der Behandlung der Seekrantheit mit Elektricität, subcutaner Injection von Morphium, mit Kirschlorbeerwasser, Valeriantinctur, Belladonnapstaster und Bromkalium, durch welche der beabsichtigte Zweck nur unvollkommen zu erreichen ist, empsiehlt Dr. Obet (Revue industrielle, 1876 S. 158) gegen diese Krankheit 1 bis 28 Chloral, in Form eines Syrups zu nehmen.

Desinfectionsmittel.

Jones (englisches Patent vom 9. Februar 1875) empfiehlt eine Mischung aus 10 Th. schwefelsaurem Zink und 90 Th. Chlorcalcium in Pulversorm oder, in 80 Th. Wasser gelöst, als verbesseres Desinscrionsmittel.

Die Anwendung von Zinkvitriol (1846 100 216. 1851 119 319) und Chlor-calcium (1872 209 318) ift nicht neu, die desinficirende Birkung berfelben nur gering.

Dynamit.

Der Entdeder des Nitroglycerins, Sobrero, bezeichnete kürzlich in einer Mittheilung an die Turiner Akademie zwei Operationen bei der Opnamitsabrikation als hervorragend gefährlich, einerseits nämlich die Mischung des Nitroglycerins mit dem Kieselguhr und anderseits die Zusammendrickung der Masse in Formen zu Patronen. In beiden können durch Reibung und Oruck Explosion hervorgerusen werden. Als weit sicherer empsiehlt Nobel den Kieselguhr mit Walser zu einem Teige anzumachen, der in die Form von Patronen ze. gebracht und dann vollständig getrocknet wird. Diese Patronen werden dann in das Nitroglycerin gebracht, welches sie aussaugen; die Ausnahme von Nitroglycerin kann durch Luswerdinnung erleichtert werden. Sobrero hat seine Bersuche mit Kieselguhr italienischen Ursprungs angestellt, der sich sehr gut sormen läst und so viel Nitroglycerin absorbirt, daß die Patronen davon 75 Broc. ihres Gewichtes enthalten. (Deutsche Industriezeitung, 1876 S. 96.)

(Beitidrift filr analytifche Chemie, 1876 G. 209.)

42,80 Proc. 0,55 % 1,2075. 0,59 % 14,03 % 14,03 % 41,47 100,00

Specifiches Gewicht des Wostes.
Juder Freie Säure Albuminate Wineralstoffe

Analysen verschiedener Austefe-Weine; von E. Reubauer.

Minerals.	0,22 0,32 0,32 0,32 0,23 0,17 0,17 0,25 0,25 0,25 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,23 0,23
Spec. Gew. der Weine ohne Alfohol.	1,0280 1,0400 1,0400 1,0455 1,0455 1,0650 1,0605 1,0605 1,0150 1,0150 1,0440 1,0440
Spec. Gew. der Weine mit Attohof.	1,0135 1,0455 1,0220 0,9950 1,0305 1,0480 1,0480 1,0480 1,0480 1,0480 1,0465 1,0350 0,9970 1,0390 1,0390
Freie Säure. Proc.	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
Alfohol- gehalt. Proc.	8, 29, 29, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20
Gefammte Extract- menge. Proc.	6,74 1,46 9,46 9,46 11,40 11,40 15,39 15,39 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,85 11,80
Buder- gehalt nach Fehling.	8,833 8,833 1,5,71 1,51 1,51 15,60 10,00 0,54 8,07 6,41 6,78 6,78
Polarifations. wintel der entfärbien Weine in 200mm langer Rößee.	- 3.80 fints - 12.90 " - 2.10 " - 5.50 " - 14.50 " - 10.20 " - 5.10 " - 5.10 " - 5.10 " - 6.10 "
t.	Deidesheimer von Dr. Buhl """"" Steinberger von Aug. Wilhelm j Manenthaler Berg von Aug. Wilhelm j Nauenthaler Berg " Rauenthaler Berg " Korfter Zeluitengarten v. " Şorfter Zeluitengarten v. " Şorfter Von mon de fönigl. Domäne Martobrunner der Martobrunner der Müdesheimer der """ """ """ """ """ """ """
Jahrgang.	1874 1874 1874 1874 1862 1865 1865 1865 1868 1868 1868 1868

Natrongehalt ber englischen Soba.

In seiner Antrittsrebe als Präsident der chemischen Gesellschaft zu Newcastle-onTyne sprach sich John Pattison über das Verhältniß des angeblichen zum wirklichen Natrongehalt der in Liverpool geprüsten kaustischen und calcinirten Soda
(soda-ash) etwa solgendermaßen auß: Es ist Thatsache, das Liverpooler Analysen den Natrongehalt steiß um 1 bis 2 Proc. höher angeben als die gewöhnlichen Handssenandssen, und daß Kaussente einen hübschen Nugen dadurch erzielt haben, daß sie
Soda nach Newcastler Analyse (Tyne test) gekaust und nach Liverpooler Analyse
verkaust haben. Ich ließ kürzlich eine Probe kaustischer Soda, welche nach dem beglaubigten Liverpooler Schein 60 Proc. Natron enthalten sollte, in meinem Laboratorium auß Sorgsätzigste untersuchen und sand nur 57 Proc. . . Ich brauche Ihnen
nicht zu sagen, daß die Prüsung der Soda zu einsach ist, um darin die Ursache suchen
zu können, daß die Untersuchungen zweier Chemiser nicht auf 1/4 Proc. genau übereinstimmen. Ein Unterschied von 1 bis 3 Proc. im angeblichen Gehalt hat einen
Unterschied von 41/2 bis 18 Shilling pro Tonne zur Folge. Dieser Unterschied allein
gibt schon einen sehr hübschen Nugen und konnte manchmal bewirken, daß ein Kabrikant in Lancashire gute Geschäfte macht, während der an der Tyne Geld versiert.
Ich sürsche, daß dieser Mißstand nur dadurch beseitigt werden lann, daß die Verbraucher von Soda davon in Kenntniß geseht werden und darauf bestehen, daß sie
wirklich so viele Procente Natron erhalten, als ihnen angerechnet werden. (Papierzeitung, 1876 S. 122.)

Nachweis ber Salpeterfäure im Trinkwaffer burch Goldpurpur.

Bur Prüfung von Trinkwasser auf Salpetersäure bringt man nach A. Bogel (Chemisches Centralbsatt, 1876 S. 167) 10 bis 15cc des zu untersuchenden Wassers in eine kleine Porzellanschafe und seitzt echte Goldplättchen und einige Cubikcentimeter reiner Salzsäure hinzu. In der Kälte zeigt sich keine Beränderung, beim Kochen aber und Abdampsen bis auf ein geringes Bolum demerkt man bei Gegenwart von Salpetersäure ein theilweises Berschwinden der Goldplättchen und eine gelbliche Färbung der Flüssseit. Man verdünnt den Abdampsrücksand mit etwas destüllirtem Wasser und filtrirt von dem ungelösten Blattgolde ab. Je nach der Menge der im Wasser enthaltenen Nitrate wird das Filtrat auf Zusat von Zinnchlorsir mehr oder weniger roth gefärbt. Bei Spuren von Salpetersäure bildet sich erst noch nach einigen Tagen ein schwach hellrother Bodensat. Bleibt der Absat auch nach längerm Stehen volltommen weiß, so war das Wasser völlig frei von Nitraten.

Berichtigung.

In Göbel's Abhandlung über Fortschritte in der Salpetersäurefabrikation S. 242 B. 8 von unten find die beiden Zahlen "132,1" und "125,3" mit einander zu vertauschen, so daß der betreffende Absat zu lauten hat:

Früherer Betrieb. Jetiger Betrieb. Ausbeute an Salpetersäure von 1,33 spec. Gew. pro 100k reines salpetersaures Natrium im Mittel: 125,3 132,1

u. j. w.

Meber neue Pampfmaschinen-Steuerungen; von Ingenieur Müller-Melchiors.

Dit Abbilbungen auf Zaf. VII.

(Fortfetung von S. 383 des vorhergehenden Banbek.)

Ms dritte Unterabtheilung der Doppelschieber: Steuerungen wurden eingangs (Bd. 219 S. 377) die Expansionssteuerungen bezeichnet, welche die Bariation des Füllungsgrades durch Veränderung von Voreilung und Hub des Expansionsexcenters erzielen. Am vollendetsten geschieht dies durch Anwendung einer von zwei Excentern bewegten Coulisse zur Bewegung des Expansionsschiebers, welche in ihren verschiedenen Stellungen einen solchen Einsluß auf den Gang des Schiebers nimmt, als ob derselbe von einem Excenter mit wechselnder Voreilung und variablem Hube bewegt würde. Findet gleichzeitig hiermit Entlastung der Expansionsplatte statt, so ist es leicht, die Expansion direct von der Regulatorhülse aus zu verstellen und auf diese Weise eine Steuerung zu erhalten, die in ihrer guten Dampsvertheilung, Einsacheit und Solidität speciell für schnellgehende Dampsmaschinen allen andern Systemen überzlegen ist.

Eine Bestätigung dieser Ansicht sindet sich darin, daß die auf der Weltausstellung in Wien 1873 ausgestellte und in unsrem damaligen Berichte (vgl. *1874 212 261 ff.) eingehend besprochene Expansionsfteuerung von L. Guinotte, welche auf demselben Principe basirt, in der Zwischenzeit bei zahlreichen Maschinen angewendet wurde und sortswährend an Verbreitung gewinnt. Und obwohl die nach Guinotte's System construirten Reversirsteuerungen für den ersten Anblick complicirt genug aussehen und das absällige Urtheil des Praktifers geradezu hersaussfordern (wir erinnern nur an die ungünstige Kritik in dem engslischen Fachblatte Engineering, Jahrg. 1873), so haben sie sich deunoch in angestrengtestem Gebrauche bei Fördermaschinen und Locomotiven vollständig bewährt. Denn hier macht der complicirte Mechanismus allerdings die erste Hellung theurer als bei einer einsachen Doppels

schiebersteuerung, die Erhaltung jedoch nicht, nachdem alle Theile nur in günftiger Beise beansprucht sind, der Beaussichtigung zugänglich bleiben und in vollendeter Beise hergestellt werden können.

Es ist hier nicht erforderlich, auf dieses s. Z. erschöpfend dargestellte System weiter einzugehen, nachdem sich dasselbe in keiner Beziehung verändert hat; nicht unerwünscht ist vielleicht die Mittheilung, daß vortreffliche und complete Zeichnungen über eine nach Guinotte's System ausgeführte große Fördermaschine in Armengaud's Publication industrielle, Vol. 22 Taf. 32 bis 34 enthalten sind.

Wesentlich einsacher, aber auch von constructivem Gesichtspunkte aus minder vollkommen, sind die gleichfalls unter die vorliegende Klasse rangirenden Doppelschieber-Steuerungen, mit Bewegung des Expansionssschiebers durch nur ein Excenter, dessen Hub oder Boreilung, oder beides zusammen verändert werden können. Als Beispiel dieser Disposition war auf der Wiener Weltausstellung die Expansionssteuerung von Friedrich erschienen, angebracht an einer Sigl'schen Locomobile (*1874 212 185); an diese ist nun hier Rigg's neue Expansionssteuerung zu reihen, welche in Figur 1 [a/1] dargestellt ist. Dieselbe ist gleichfalls, wie Friedrich's Steuerung, direct mit dem Regulator verbunden, und scheint für kleine Maschinen und speciell Locomobilen ganz verwendbar zu sein, obwohl die Bariation der Füllung hier nur durch Beränderung des Hubes geschieht, während bei Friedrich sowohl Hub als Voreilung veränderlich und damit weitere Füllungsgrenzen erreichbar waren.

Der Regulator der Rigg'schen Expansionssteuerung wird gebildet durch einen starren Bügel, der über ein auf der Maschinenwelle aufgessetzes Vierkant gleitet, am einen Ende das Schwunggewicht trägt, am andern Ende eine Spiralfeder enthält, welche der bei der Drehung entstehenden Fliehkraft des Schwunggewichtes theilweise entgegenwirkt. Normal zu dieser Führung des Regulatorbügels ist für das Expansionssexcenter gleichfalls eine Führung auf der Maschinenwelle angebracht, selbstverständlich mit dem entsprechenden Boreilungswinkel vor der Kurbel. Wenn sich nun der Regulatorbügel unter dem Sinslusse der Fliehkraft bewegt, ist er im Stande den Hub des Excenters zu ändern, dadurch das zwei auf der Außenseite des Bügels angebrachte schiefe Flächen von entsprechenden Führungen des Expansionsexcenters umfaßt werden. Bei vergrößerter Seschwindigkeit wird dann der Hub des Excenters vergrößert und die Füllung verkleinert, bei verminderter Seschwindigkeit und verkleinertem Hube größere Füllung gegeben. Bei der Construction des Diagrammes, welches sich am günstigsten bei einem Winkel von 90° zwischen Kurbel und Expansionsexcenter gestaltet, darf nicht übersehen

werben, daß hier zwei Expansionsplatten angewendet sind, welche die Dampscanäle des Bertheilungsschiebers in ihrer mittlern Stellung übers decken, während diese gewöhnlich bei Doppelschiebersteuerungen für die mittlere Schieberstellung offen bleiben (vgl. die Anmerkung auf S. 83, Bd. 212).

Statt durch Veränderung des Hubes, wie es hier geschieht, bewirken die beiden zunächst hier zu besprechenden Steuerungen von Biffar und Beer die variable Füllung durch Veränderung des Voreilungswinkels des Expansionsercenters.

Bu diesem Zwecke wird bei der Steuerung von Biffar, dargestellt in Figur 2 [b.d/1], das Expansionsexcenter auf einer eigenen Borgelegewelle angebracht, welche mittels Schraubenradübersexung von der Regulatorhülse aus angetrieben wird, ebenso wie die zur Regulatorspindel sührende Querwelle w gleichfalls durch Schraubenräder von der Schwungradwelle ihren Antried erhält. Solange die Umdrehungszahl der Maschine constant bleibt, sindet auch die Bewegung des Expansionsexcenters durch Vermittlung der Regulatorhülse in unveränderlicher Weise statt; bei erhöhter Geschwindigkeit wird die Regulatorhülse gehoben und daburch das Voreilen des Expansionsexcenters vergrößert, somit die Füllung vermindert, umgeschrt bei Mehrbelastung der Maschine die Füllung erhöht. Die Sinwirkung des Regulators ist somit möglichst direct; gleichzeitig wird derselbe jedoch auch durch die Zahndrücke fortwährend belastet, und es muß daher sehr fraglich erscheinen, wie die Regulirung unter diesen Umständen die wünschenswerthe Empsindlichkeit bewahren soll.

Von unzweiselhaftem Werthe ist jedoch ein kleines Detail, das an dem Regulator dieser Maschine angebracht wird. Bekanntlich werden die Regulatoren, um demselben eine gewisse Stabiliät zu gewähren und das continuirliche Springen derselben zu vermeiden, häusig mit einem kleinen Delkatarakt verbunden, welcher gewöhnlich am einen Ende eines die Regulatorhülse umfassenden doppelarmigen Hebels zur Wirkung gelangt. Eine derartige Vorrichtung erschien wohl speciell für die vorliegende Steuerung ersorderlich; statt aber dieselbe in der bekannten Weise anzubringen, wurde sie ins Innere des Hülsengewichtes eines Porterschen Regulators verlegt und so das unschöne Hebelwerk am Regulator glücklich vermieden. Wie aus Figur 2 ersichtlich, ist auf der Regulatorspindel ein Kolben angeschmiedet und mit zwei Ventilen versehen, von denen das eine nach auswärts, das andere nach abwärts sich öffnet und mittels Spiralfeder und Schraube beliebig gespannt werden kann. Der Kolben läuft in dem cylindrisch ausgebohrten Theil des Gülsengewichtes, welches vollkommen mit Del gefüllt ist, das sich somit

bei einer Verschiebung der Hülse über dem Kolben durch eines der beiden Bentile durchdrängen muß. Durch entsprechende Spannung der Ventilsfedern kann daher die Stabilität des Regulators erhöht oder vermindert werden.

Die ganze Einrichtung ist äußerst nett und compendiös; bei Answendung derselben ist nur zu bemerken, daß der Durchmesser des Oelskolbens möglichst klein gewählt werden soll, damit nicht die Variationen des Hülsengewichtes, welche durch die wechselnde Vertheilung des Oeles entstehen, störend auf die Regulirung einwirken. Es ist nämlich klar, daß nur das unterhalb des Kolbens befindliche Oel die Hülse belastet, oberhalb des Kolbens aber dasselbe von der festgelagerten Spindel gestragen wird.

In gleicher Weise wie die Biffar'sche Steuerung erzielt die von Ingenieur Ch. Beer in Jemeppe (Belgien) construirte Steuerung (Fig. 3 bis 6 [d/2]) die Variation des Füllungsgrades durch Veränderung des Voreilungswinkels beim Expansionsexcenter. Die Einslußnahme des Regulators auf die Steuerung erfolgt hier zwar auf etwas complicirtere Weise, und es ist klar, daß in dieser Richtung noch unzählige gleichwerthige Constructionen erdacht werden könnten; doch hat sich eine nach diesem Systeme erbaute Maschine auf der Grube Hazard dei Lüttich vorzüglich bewährt und dieset auch in anderer Richtung interessante Punkte, so daß eine kurze Besprechung wohl gerechtfertigt erscheint.

Die Maschine ist zweicylindrig, von 650mm Cylinderdurchmeffer, 1180mm Sub und macht bei normalem Betriebe 31 Umdrehungen pro Minute. Die Dampfvertheilung erfolgt für jeden Cylinder burch vier Schieber, bavon je zwei burch gemeinsame Schieberftange verbunben für ben Dampfeintritt, und zwei für ben Austritt; die schädlichen Räume werben burch biese Einrichtung auf ein Minimum reducirt. Die Schieberftange ber oben liegenden Bertheilungsichieber theilt fich, um ber centralen Expansionsschieberstange auszuweichen, in zwei seitlich angeordnete Stangen A, welche durch gesonderte Stopfbuchsen (Fig. 5) aus bem Schieberkaften austreten und hier von ben zwei Armen einer ofcillirenden Welle a bewegt werden. Chenso wird die Schieberstange C ber Dampfaustrittschieber burch einen auf der oscillirenden Welle c auf= gekeilten Hebelsarm angetrieben (Fig. 3 und 5). Die Welle a fteht birect mit dem auf der Maschinenwelle aufgekeilten Ercenter in Berbindung, während e durch Zugstange und Hebel mit a gekuppelt ift. vier Vertheilungsschieber find einfache geschlitte Platten, beren Schiebergeficht mit zwei Schligen verfeben ift, um bei fleinem bub größere Deffnungen zu gewähren; ber innere biefer beiben Schlite wird allerbings an den Hubenden von dem Kolben verdeckt; doch übt dies bei der hier stattsindenden geringen Kolbengeschwindigkeit keinen schädlichen Sinkluß aus. Noch ist zu bemerken, daß die unten liegenden Austrittsschieber nicht direct auf dem Cylinderkörper aufsigen, sondern auf einer eigenen, an denselben angeschraubten Schleisplatte (Fig. 3), welche durch einen Langschliß dem mit der Schieberstange C verbundenen Bolzen des Schiebers den Durchgang gestattet. Dadurch wird, bei nur unbedeutensder Vergrößerung des schädlichen Naumes, der wesentliche Vortheil erzielt, daß die Austrittschieber bei stattsindender Compression nicht von ihrem Size entsernt, sondern nur stärker an denselben angepreßt werden.

Um nun zur Darstellung des Expansionsmechanismus überzugehen, so besteht derselbe zunächt, wie aus Figur 3 ersichtlich ist, aus zwei Flachschiebern e und e', welche auf dem Rücken der Admissionsplatten gleiten und durch eine gemeinschaftliche Schieberstange B verbunden sind. Dieselbe wird von einem auf der Welle b aufgekeilten Hebel in hin= und hergehende Bewegung versetzt und bewirkt so, je nach der wechselnden Voreilung der Oscillationen der Welle b, frühern oder spätern Dampsabschluß in bekannter Weise. Es erübrigt somit nur die Darstellung, wie die Oscillationen der Welle b von dem Regulator abhängig gemacht sind.

Die Belle b empfängt ibre schwingende Bewegung von einem Ercenter aus, beffen Stange an dem in Figur 5 bargestellten Bebel b' angreift. Dieses Excenter ist jedoch nicht wie das Vertheilungsexcenter auf der Kurbelwelle aufgekeilt, sondern auf einer zwischen den beiden Cylindern im Regulatorständer gelagerten Querwelle w (Rig. 6), die von der Kurbelwelle aus durch die Längswelle o mittels Regelräder in Drehung verfett wird. Auf derfelben Belle o fitt noch eine Frictions= scheibe S, auf welcher die am Ende der Regulatorspindel befestigte Sheibe D aufliegt und somit, durch bas ganze Regulatorgewicht angepreßt, an ber notation ber Scheibe S theilnehmen muß. Ware nun die Welle w fest mit ihrem Antriebsrade F verbunden, fo mußte auch, unabhängig von den verschiedenen Regulatorstellungen, stets gleiches Boreilen der auf ihr befestigten Ercenter (je eines für die beiden Cylinder) und damit fire Erpansion stattfinden. Statt beffen ift diefelbe durch den Einfluß des vom Regulator bewegten Bebels L in ihrer Längsachse verschiebbar, und hierdurch die Erpansion zu reguliren. Ru diesem Brede find zunächst die in Figur 6 nicht ersichtlich gemachten Ercenter durch einen Laufkeil mit der Welle w verbunden, selbst aber durch einen Lagerhals in unverschiebbarer Stellung gehalten, fo daß fie nur an der Drehung der Welle theilzunehmen gezwungen sind; das Antriebsrad F

aber, gleichfalls durch einen Lagerhals in unverschiebbarer Stellung gebalten, steht nur durch eine viergängige Schraube, die auf der Welle geschnitten ist, und zu welcher die Radnabe das Muttergewinde enthält, mit w in Berbindung. Jede Verschiebung des vom Regulator bewegten Hebels L bewirkt somit eine Verdrehung der Excenterwelle w in ihrem Umtriebsrade F und damit vergrößertes oder vermindertes Voreilen der Expansionsercenter. Um schließlich den Regulator für verschiedene Geschwindigkeiten der Maschine einstellen zu können, ist die Frictionsscheibe S auf der Welle o durch Hebel und Griffrad verstellbar, so daß das Uebersehungsverhältniß der Frictionsscheiben S und D beliebig geändert werden kann.

Unter den Schleppichieber. Steuerungen, welche bisher ausschließlich durch die Farcotsteuerung und ihre verschiedenen Modificationen repräsentirt waren (vgl. *1874 212 357 ff), ist nunmehr ein neuartiges Steuerungsspftem anzuführen, welches ben Ingenieur Molard in Lunéville (Frankreich) zum Erfinder hat. Doch bevor basfelbe bier näher beschrieben werden foll, ist noch die Adaptirung der Farcot= steuerung für Reversirmaschinen, wie sie die Firma Farcot et ses fils in St. Duen bei Paris speciell an ihren Fordermaschinen anwendet, zu besprechen. Wir entnehmen die Zeichnungen Figur 7 bis 9 [a.c/2] einer ausführlichern Darstellung biefer interessanten Maschine, welche in Armengaub's Publication industrielle, 1875 vol. 22 p. 335 enthal= ten ift, gewiffermaßen als Gegenftuck ju der oben erwähnten Forder= maschine von Guinotte. Figur 7 zeigt ben Querschnitt durch bie beiden Dampfcplinder, Figur 8 ben Umsteuerungsmechanismus in der Seitenansicht, Figur 9 endlich ben in Fig. 7 beim linken Cylinder an= gebeuteten Schnitt xx durch den Schieberkaften. Aus letterer Skizze ersieht man in der untern Hälfte klar die Anordnung der mit zwei Spalten versehenen Erpansionsplatten e, sammt dem centralen Anschlag, durch beffen Verstellung die Veränderung der Expansion stattfindet; ferner erscheint der Grundschieber g - burchschnitten oberhalb ber Muschel für den Dampfaustritt - mit den zwei horizontal schraffirten Spalten, welche die Dampfeintrittsöffnungen zum Cylinder darftellen. Mit diesen verbunden sind zwei seitliche Erweiterungen i des Grundschiebers g, auch im Querschnitt Figur 7 ersichtlich, welche auf zwei gefonderten Spalten des Schiebergesichtes gleiten, die nicht zu dem Dampf= cylinder, sondern mittels des Canales i' unter den Drehschieber h (Fig. 9) führen. Dieser hat den Zweck, für gewöhnlich die Communication zwischen den Schiebercanälen i und dem Schieberkasten abzusperren,

so daß nur durch Vermittlung der Expansionsplatten e Dampf in den Eplinder gelangen kann; soll aber die Maschine umgesteuert und zu diesem Zwecke directer Dampf und ohne Expansionswirkung in den Eplinder gelassen werden, so wird der Drehschieder h geöffnet, und der im Schiederkasten befindliche Dampf sindet durch den Canal i' und die Schiederöffnungen i seinen Weg ins Junere des Vertheilungsschieders und von da in den Dampschlinder. Um endlich den Dampszutritt völlig abzusperren, enthält der Schiederkasten noch einen Absperrschieder s, welcher in der aus Figur 9 ersichtlichen Weise durch ein Zahnsegment dewegt wird, dessen Verbindung mit dem auf der Welle A besestigten Absperrhebel a in Fig. 7 und 8 angedeutet ist.

Nachdem somit die ziemlich complicirte Anordnung des Schieberstaftens dargestellt wurde, kann zur Disposition der äußern Steuerung übergegangen werden. Zunächst der Vertheilungsschieber erhält durch eine Stephenson'sche Coulisse seinen Antrieb und wird durch Verstelslung derselben mittels der Welle B und des Handhebels b reversirt (Fig. 7 und 8).

Der Kamm für den Expansionsschieber wird durch die Welle C und den auf derselben aufgekeilten Handhebel c verdreht, und zwar bei zunehmender Expansion stets im selben Sinne — unabhängig, ob die Maschine vor= oder rückwärts geht. Der Maschinist hat somit bei der Regulirung der Expansion keine weitere Vorsicht zu beobachten, und nimmt, sobald der Neversirhebel b umgestellt ist, sofort wieder den auf Maximalfüllung rückgestellten Expansionshebel in der gewohnten Weise zur Hand.

Insofern wäre bemnach kein weiterer Mechanismus zur Umsteuerung erforderlich; nachdem es aber vorkommen kann, daß die Umsteuerung gerade dann ersolgt, ehe noch die betreffende Expansionsplatte durch den am Ende des Schieberkastens befindlichen Anschlag von den Canälen des Vertheilungsschiebers weggeschoben ist, so muß in diesem Falle für directe Füllung des Vertheilungsschiebers, ohne Vermittlung der Expansionsplatten, vorgesorgt werden, und diesem Zwecke dient nun die oben des sprochene Anordnung des Drehschiebers h. Die Welle desselben ist außerhalb des Schieberkastens mit einem Hebel versehen, an welchem eine Zugstange z angreist (Fig. 8), die an ihrem andern Ende mit einem auf der Welle B aufgekeilten Hebel in Verbindung steht. Beim Neverssiren dreht sich somit die Welle des Drehschiebers um den punktirt ans gedeuteten Bogen, öffnet dabei in der Mittelstellung des Neversürhebels den Canal i', welcher ins Innere des Schiebers sührt, und läßt so directen Damps zum Cylinder strömen, schließt aber, sobald der Nevers

sirhebel vollends zurückgelegt ist, den Dampfzutritt wieder ab, so daß nur diese einmalige Cylinderfüllung durch Vermittlung des Drehschieders stattsindet. Doch genügt dieselbe zum Zwecke der Reversirung vollkommen, nachdem die betreffende Expansionsplatte, ehe die zweite Füllung auf dieser Seite stattsinden soll, durch den Anschlag bereits von den Einstrittsspalten des Vertheilungsschieders entsernt worden ist.

Ein zweiter auf der Reversirwelle w aufgekeilter Hebel hat den Zweck, mittels der Zugstange t den Wasserzutritt in den Condensator abzusperren, da während der Reversirung die Lustpumpe einen Moment zu functioniren aufhört. Sobald jedoch der Reversirhebel völlig umge-legt ist, rückt die Absperrklappe gleichsalls wieder auf ihre alte, aus Figur 8 ersichtliche Stelle.

Auf diese Weise sind die zum Neversiren erforderlichen Handgriffe thunlichst vereinfacht und bestehen nur mehr in dem Umlegen des Expansionshebels auf Maximalfüllung und in der unter allen Umständen nothwendigen Verstellung des Neversirhebels. Dennoch scheint uns, ungeachtet dieser geistreichen Auskunftsmittel, die Farcotsteuerung entschieden ungeeignet zur Anwendung bei Neversirmaschinen — schon aus dem einen Grunde, als sie, außer voller Füllung, nur Maximalfüllungen von 35 bis 40 Proc. erreichen läßt. Daß auch noch andere Umstände gegen die Anwendung der Farcotsteuerung sprechen, haben wir früher (vgl. 1874 212 357) genügend erörtert.

Aehnliche Einwände können auch gegen die nun zu besprechende Schleppschieber-Steuerung von Molard erhoben werden, welche in den Figuren 10 bis 14 [a.b/3] dargestellt ist, und zwar in Fig. 10 bis 12 in ihrer Anwendung für Dampsmaschinen mit automatischer Expansions-regulirung, in Figur 13 und 14 für Locomotivchlinder eingerichtet.

Der Vertheilungsschieber ist hier, wie aus Figur 10 ersichtlich, von einem Rahmen umgeben, der zwei Schieberplatten o und e' mit einander verdindet, welche auf demselben Schiebergesichte wie der Vertheilungsschieber gleiten. Die Schrande s, welche die Verdindung dieser Platten bildet und dieselben enger oder weiter zu stellen ermöglicht, gleitet über einer vierkantigen Stange und gestattet somit die hins und hergehende Bewegung der Platten unter der Einwirkung des Vertheilungsschiebers, welcher abwechselnd an eine derselben anstößt und beide dann für den Rest seines Ausschlages gemeinschaftlich mitnimmt. Dadurch wird, wenn wir uns nach der Figur 10 den Schieber und Kolben in rechtsgängiger Bewegung denken, die Platte e über den Dampseintrittscanal gezogen, ehe noch der Rücklauf des Schiebers beginnt; somit ersolgt der Beginn der Expansion bedeutend früher, als es ohne Anwendung dieser Platten

möglich wäre. Bei dem nun folgenden Rückgange des Schiebers aber bleiben die Expansionsplatten zunächst einen Moment lang unverrückt stehen, dann stößt der Bertheilungsschieber an die innere Kante von e und führt beide Platten nach links zurück. Um höhere Füllungen zu ermöglichen, vergrößert man die Distanz der Expansionsplatten, so daß beispielsweise beim Rechtsgange des Bertheilungsschiebers die Platte e den Eintrittscanal nur zum Theil verdeckt und derselbe erst ganz geschlossen wird, sobald beim Rückgange des Schiebers die linke Kante dessselben an die rechte Kante von e anschlägt; es lassen sich somit, wie leicht ersichtlich, ohne Schwierischit alle Süllungen von ca. 10 bis leicht ersichtlich, ohne Schwierigkeit alle Füllungen von ca. 10 bis 100 Proc. erzielen und durch Verdrehung der vierkantigen Welle, über welche die Schraube s gleitet, in einfachster Weise reguliren. Wie leicht sich ferner die Molard'sche Expansionsvorrichtung an bestehenden Maschinen andringen läßt, zeigt die in Figur 13 und 14 dargestellte Adaptirung eines Locomotivchlinders für dieselbe, wobei nur eine vers längerte Schiebergesichtsplatte aufzusehen ist. Die Verbindung der Expansionsplatten geschieht hier durch einen sigel, welcher in die gegabelten Erhöhungen der Expansionsplatte eingreift und zum Zwecke der Führung durch zwischengelegte Blattsedern an den Schieberdeckel anzgepreßt wird. Welchen Auhen zwar eine derartige fixe Expansionsvors richtung bei Locomotiven haben soll, wo sie entweder die absolut ersorsberlichen hohen Füllungen beeinträchtigt, oder im andern Falle bei hohen Expansionsgraden ohne Nuten bleibt, ist schwer erklärlich; anderstellt ist die Marken bleibt, ist schwer erklärlich; anderstellt ist die Marken bleibt, ist schwer erklärlich; hohen Expansionsgraden ohne Nugen bleibt, ist schwer erklärlich; anderseits ist die Molard'sche Erfindung unstreitig von einer überraschenden und bestechenden Einsacheit. Bei näherer Untersuchung ergibt sich allerdings außer den unvermeidlich schädlichen Einsstüffen jeder Anschlagsteuerung zunächst der Zweisel, ob überhaupt die an einander stoßenden Kanten des Bertheilungsschiebers und der Expansionsplatte einen dampsdichten Abschluß bilden können — ein Zweisel, welcher um so mehr gerechtsertigt ist, nachdem diese Kanten durch keinen äußern Druck zusammengeprest werden und sich jedenfalls im Betriebe durch angesetzen Kesselstein ober ungleiche Abnützung rasch verändern müssen. Ferner ergibt sich, daß die Minimalfüllung durch den Kolbenweg bestimmt wird, der zurückgelegt werden muß, dis die äußere Kante des Vertheilungsschiebers die Canalössnung verlassen hat, so daß selbst dei engsten Dampscanälen und großem linearen Voreilen höchstens 90 Proc. Expansion erreicht werden können. Es dürste daher die Molard'sche Steuerung troß ihrer geistreichen Combination kaum eine weitere praktische Anwendung sinden. Der eigenthümliche Apparat, welchen Molard zur automatischen Regulirung anwendet, und der in Figur 10 bis 12 dargestellt ist, möge

noch kurz beschrieben werden. Wie aus Figur 10 ersichtlich, steht die vierkantige Stange, welche die Erpansionsregulirungsschraube trägt, burch Regelräder und Zwischenwelle z mit einer Welle o in Verbindung, die von der Kurbelwelle aus in continuirliche Drehung versetzt wird. dieser Welle o siten zwei Kegelräder a und b (vgl. Fig. 11), welche auf beiden Seiten des auf der Zwischenwelle z befindlichen Regelrades angreifen, fo daß sie, je nachdem das eine oder andere berselben jum Antriebe gelangt, die Welle z nach verschiedenen Richtungen zu dreben im Stande sind. Dadurch wird bie Expansionsregulirungsschraube nach rechts oder links gebreht, so daß die Expansionsplatten e und e' näher jufammen, oder weiter aus einander ruden. Dies ift nun auf folgende Weise von dem Regulator abhängig gemacht. Mit dem Regelrade a fteht eine Frictionsscheibe A in fester Berbindung, mit dem zweiten Regelrade b eine Scheibe B. Vor beiden freibeweglichen Scheiben sind in einer auf der Welle o aufgekeilten Platte H zwei halbe Schwungringe S und S' gelagert, welche fich, um die Rapfen d und d' brebend (Fig. 12), bei vermehrter Geschwindigkeit nach auswärts bewegen, bei verminderter Umdrehungszahl aber durch die Wirkung der Feder f nach einwärts gezogen werden. Dadurch werden die mit den Scheiben S und S' verbundenen Segmente s und s' entweber an die Scheibe B ober an A angepreßt, nehmen so eines ber beiden Regelräder b oder a mit, und reguliren hierdurch in leicht erklärlicher Beise ben Füllungsgrad ber Steuerung. In der Mittelftellung der Segmente s und s', bei normaler Tourenzahl der Maschine, wird feine der beiden Scheiben A und B in Bewegung gesett und die Steuerung bleibt unbeeinflußt. Bei biefer Einrichtung ift es möglich, ben Regulator jum großen Theile ju ent= laften, und gleichzeitig eine vollkommene aftatische Regulirung zu erzielen, fo daß diefe Disposition vor vielen ähnlichen ben Borzug verdient und wohl auch bei andern Steuerungsmechanismen angewendet werden könnte.

Die lette Klasse von Doppelschieber-Steuerungen, welche nach der oben aufgestellten Reihenfolge zu behandeln ist, umfaßt die Doppelschieber-Steuerungen, deren Expansionsgrad durch Bermittlung von Austlösungsmechanismen bestimmt wird. Hierdurch wird bedingt, daß für jedes der beiden Cylinderenden ein besonderer Expansionsschieber vorshanden ist; ferner müssen diese beiden Schieber mit einem Mechanismus versehen sein, der sie, sobald die Austösung erfolgt ist, sofort zur ursprünglichen Stellung zurücksührt. Es unterscheiden sich somit diese Doppelschieber- von den Corliß-Steuerungen, die ja auch Flachschieber anwenden können, nur dadurch, daß statt vier gesonderter Schieber, wovon zwei

für den Austritt und zwei für den Dampseintritt sind, hier nur drei Schieber benützt werden, und zwar ein Grundschieber zur Bestimmung des Dampseintrittes und Austrittes, und zwei Rückenplatten zur Erziezlung des Dampsabschlusses. Im übrigen theilen sie alle Borzüge und Nachtheile der Corlissteuerung und sind auch gleich diesen nur für langsam gehende Maschinen verwendbar.

Während von diesen Mechanismen auf der Weltausstellung in Wien kein einziger erschienen war, sind hier zwei derselben anzuführen, die Expansionssteuerung von Allcock, welche zuerst 1874 auf der Beel Park Exhibition in Manchester erschienen war, und die im December 1874 in der Revue industrielle veröffentlichte Steuerung von Och wadt. Mit der Besprechung dieser beiden Steuerungen sind gleichzeitig alle erwähnenswerthen Novitäten auf dem Gebiete der Doppelschiebersteuerungen erledigt.

Die Steuerung von Allcock ist in Figur 15 [d/4] in der Ansicht, in Figur 16 im Horizontalschnitte dargestellt; wie aus letterm hervorzeht, erfolgt die Dampsvertheilung durch einen Langschieber A; auf welchem die Expansionsplatten B gleiten. Die lettern tragen auf ihrer Verbindungsstange einen Kolben E, der in einen mit A verbundenen Cylinder F geführt wird, und in seiner Mittelstellung die Expansionsplatten über den Dampscanälen des Vertheilungsschiebers hält. Sobald aber die Schieber B über dem Grundschieber durch eine äußere Krast verschoben werden, wird der auf der einen Seite des Kolbens E besindliche Damps comprimirt und führt daher, wenn die äußere Krast zu wirken aufgehört hat, die Expansionsplatten in ihre Mittelstellung zurück, welche den Beginn der Expansion bezeichnet.

Der Vertheilungsschieber wird nun auf gewöhnliche Weise durch ein Excenter e bewegt, die Expansionsschieber durch ein Excenter e', dessen Stange an einer Gabel sangreist. Von dieser wird mittels des Anschlages c die Schieberstange l der Expansionsplatten mitgenommen, solange bis der Anschlag ausgelöst wird und die Schieber in ihre Mittelstellung zurücktehren. Zu diesem Zwecke bewegt sich unterhalb der Gabel s eine Stange r, auf welcher eine Nase sitzt, die zur Auslösung des Anschlages e bestimmt ist, sobald er an dieselbe anstößt. Um aber die Expansion zu reguliren, ist diese Stange r nicht sest gelagert, sondern wird von der mit dem Vertheilungsschieber in Verbindung stehenden Coulisse m in Bewegung gesett. Ist die Schubstange p, welche den Antrieb der Stange r besorgt, im obern Theile der Coulisse m, da wo dieselbe durch eine Zugstange mit dem Vertheilungsschieber in Verbindung stehen, so macht der Auslöser mit dem Anschlag e gleichen Weg

vor und zurück, so daß gar keine Auslösung stattsinden kann; ist aber die Schubstange p nach dem untern Ende der um ihren festen Mittelpunkt schwingenden Coulisse geschoben, so gehen s und r in gerade entgegengesetten Richtungen, und die Auslösung sindet sofort beim Beginn des Hubes statt. Demnach ist auch die Berbindung der Schubstange p mit dem Regulator derart angeordnet, daß bei höchster Stellung desselben die Schubstange am tiessten, bei tiesster Stellung die Schubstange am höchsten Punkte in der Coulisse sich befindet. Der Ersinder gibt an mit dieser Steuerung Füllungen von 0 bis 75 Proc. erzielen zu können, und es unterliegt keinem Zweisel, daß dies auch thatsächlich erreichs bar ist.

Dasfelbe Refultat wird auch bei ber Domabt'ichen Steuerung erreicht (Fig. 17 und 18), obwohl hier außer dem zur Bewegung bes Bertheilungsichiebers erforderlichen Ercenter fein zweites erforderlich ift. Die Erpansionsplatten e und e' find hier vollkommen von einander unabhängig und oberhalb bes Schieberkaftens burch je einen Bügel und eine Drudftange mit dem Anschlage a resp. a' verbunden, welche sich im normalen Ruftande wider die Klauen k und k' anstemmen. nun ber Bertheilungsichieber bis jur gezeichneten extremen Stellung rechts bewegte, hat er mittels des Ansahes m die Expansionsplatte e' vor sich bergeschoben und den Ansatz a' aus der Mittelstellung in die gezeichnete Stellung unterhalb ber Rlaue k' gebracht, bei welcher die betreffende Spiralfeber aufs äußerste gespannt ift. Die Platte e blieb bagegen, nachdem sie die Klaue k an der Rechtsbewegung hinderte, unverändert stehen und gestattete so ben Dampfeintritt burch ben Vertheilungsschieber jum linken Cylinderende. Wenn aber nun der Vertheilungsichieber jurud geht und hierbei die Klaue k emporhebt, so wird e sofort nach einwärts schnellen und ben Dampfeintritt schließen; bei ber weitern Linksbewegung des Vertheilungsschiebers aber neuerdings gespannt werden, bis die Klaue k wieder einfällt und der linksseitige Mechanismus zu neuer Action bereit ift. Auf diese Weise ist leicht ersichtlich, wie sich die Borgange im Innern bes Schieberkaftens geftalten, und es erübrigt nur die Darftellung des Auslösemechanismus. Bu diesem Ende ist jede der beiden Klauen mit zwei Hebeln a und b, resp. a' und b' (Fig. 18) versehen, die Schieberstange S aber trägt in zwei Bügeln q eine mit entgegengesetten Gewinden versebene Spindel s, auf welcher mittels bes Griffrades g zwei Auslöser p und p' enger oder weiter gestellt werden tonnen. Die in Kigur 18 gezeichnete engste Stellung entspricht voller Füllung, die weiteste Stellung der Auslöfer von einander ber Füllung Null.

Nachdem nun die Auslöser die Bewegung des Vertheilungsschiebers mitmachen muffen, diefer aber bei ca. 40 Broc. des Kolbenweges feinen Rückgang antritt, so ift klar, daß die Auslösung bei den ersten 40 Broc. auf andere Beise erfolgen muß als bei ben höhern Füllungsgraben. Bei lettern erfolgt die Auslösung erft beim Rudgange bes Schiebers. und geschieht somit für ben gezeichneten Kall ber Linksbewegung bes Schiebers, sobald ber Auslöser p ben Bebel a, refp. beim Ruckgange der Auslöser p' den Hebel a' berührt und dadurch die Klauen k resp. k' anhebt. Soll aber höher erpandirt werden, fo muß ichon beim Ausgange bes Schiebers ausgelöst werden, und dies geschieht dann bei Rechtsbewegung bes Schiebers burch ben Auslöser p', welcher mittels ber Nase n ben Bebel b hinabbrudt, sowie umgekehrt ber Auslöser p mittels der Nafe n' den Hebel b' bewegt und damit die Klaue k aus-Bei böbern Küllungsgraden kommt p' auch in der extremften Stellung nicht bis zu n, ebenso wie p stets von n' entfernt bleibt; um= gekehrt bleiben bei niedern Füllungen die Auslöser stets außer Contact mit den Bebeln a und a', so daß eine sichere und ungeftörte Functioni= rung für alle Küllungsgrade ermöglicht wird.

Nur an der Grenze der Bewegungsumkehr des Schiebers, zwischen 35 und 45 Proc. der Füllung, mag die Auslösung etwas unsicher werben; doch dürste dies kaum als wesentlicher Nachtheil erscheinen, nache dem bei höhern Füllungsgraden die Differenzen in der Expansionswirkung überhaupt nicht mehr so bedeutend sind, und es kann sonach mit voller Begründung die Ochwadt'sche Steuerung als die vollendetste unter den jett bekannten Doppelschiebersteuerungen mit Auslösemechanismen erstlärt werden.

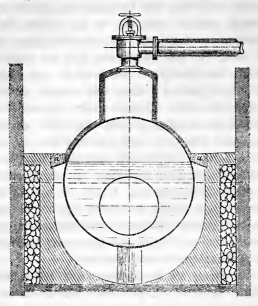
(Fortfetung folgt.)

Jumée's Heffeleinmauerung.

Mit einer Abbilbung.

Die Reinheit der Heizstächen ist ein maßgebender Factor der Brennsmaterial-Dekonomie für Dampskesselanlagen. Die Innenreinigung wird gewöhnlich sorgsamer durchgeführt als die Außenreinigung. Diese ist meist schwierig und auch in der Controle wegen des unbequemen Besahrens der Züge beschwerlich. Ingenieur G. Fumée in Samanud (Egypten) hat daher eine Sinmauerung ausgeführt, bei welcher der obere Schluß der Züge durch etwa 7mm starke Sisenblechplatten a hergestellt wird.

Diese liegen einerseits auf dem stufenförmigen Ansatz des Mauerwerkes, anderseits am Ressel und sind mit Sand bebeckt.



Mag man auch fürchten, daß diese Blechplatten bald durchbrennen, so verdient doch die hier angeregte Idee, Kesseleinmauerungen so anzusordnen, daß man die Heizssächen auch von außen auf bequeme Weise reinigen oder deren Reinigung wenigstens leicht controliren kann, allgemeine Beachtung.

Alle der Abkühlung ausgesetzten Kesselschen verkleidet, nebenbei bemerkt, Fum ée mit einem Gemisch von Nilschlamm und Pferdemist.

R

Balet's totalifirendes Annamometer.

Mit Abbilbungen auf Taf. VIII [a.b/1].

Die bisher bekannten Dynamometer sind im allgemeinen zu constinuirlichen Arbeitsmessungen nicht geeignet; nur jene, welche ein Diagramm liesern, machen hiervon dann eine Ausnahme, wenn die Bewegung des Papierstreisens nicht durch ein besonderes Uhrwerk erfolgt, sondern von der zu untersuchenden Maschine selbst abgeleitet wird. Die Berechnung der gesammten und mittlern Arbeit aus einem ders

artigen Diagramm erfordert jedoch nicht nur Sackkenntniß, sondern sie ist auch umständlich und zeitraubend und für den allgemeinern Gebrauch unzulänglich. Da nun die Durchsührung continuirlicher Arbeitsmessungen namentlich dort, wo es sich um Abgabe von motorischer Kraft seitens eines Etablissement au andere, oder überhaupt um Erlangung genauer Durchschnittszahlen des Krastconsums von Maschinen oder Transmissionen handelt, mehr als wünschenswerth erscheint, so sind auch hierzu geeignete Apparate, welche eine genaue und leichte Ueberwachung gestatten, immerbin zum Bedürsniß geworden. Diesem hat denn auch Decher in München schon vor einigen Jahren durch Construction eines totalissirenden Opnamometers abzuhelsen gesucht, welches, unter dem gleichzeitigen Einsluß von Krast und Geschwindigkeit stehend, direct die übertragene Arbeit, resp. eine derselben proportionale Größe an einem Zählwerk abzulesen gestattete. Unseres Wissens wurde die Jdee Decher's dis jest jedoch weder praktisch verwerthet, noch irgendwo publicirt, und aus diesem Grunde erscheint die Selbsissändigkeit der Ersindung eines andern totalissirenden Opnamometers durch J. Valet in Paris kaum fraglich, obwohl dasselbe im Princip mit der Construction Decher's fast vollkommen übereinstimmt; das Prioritätsrecht gebührt dem deutschen Ersinder.

Bei dem in den Figuren 1 bis 7 nach Armengand's Publication industrielle, vol. 22 p. 407 pl. 46 wiedergegebenen Balet'schen Ohnamometer wird die an einer Scheibe auftretende Umfangstraft ähnslich dem Ohnamometer von Neers (*1868 189 433) und namentlich dem von Herder in Schaffhausen (Praktischer Maschinenconstructeur, 1870 S. 354) zur Spannung bezieh. Biegung von Federn benützt, um in deren Deformationsgröße ein Maß der ihr direct proportionalen diegenden Kraft zu besitzen. Zu diesem Zwecke sind zwischen geeigneten Angüssen a einer Scheibe S durch Klemmschrauben zwei Blattsedern F eingespannt, welche sich mit ihren freien Enden gegen entsprechende Anzüsse a' einer Riemenscheibe R legen. Diese sitzt lose auf der Nabe der auf der Welle W ausgekeilten Scheibe S, und wird somit die Bewegung der vom Motor bethätigten Welle W erst dann durch den Riemen auf die zu prüsende Maschine übertragen, wenn der hierzu nöthige Krastauswand eine Biegung der Federn veranlaßt hat, welche ein Maß der Umssangskraft an der Riemenscheibe ist und durch die hierbei eintretende relative Bewegung der Scheiben R und S gegen einander ausgedrückt wird.

relative Bewegung der Scheiben R und S gegen einander ausgedrückt wird. Da nun die Scheibe R einen Stift t trägt, welcher in eine an der lettern aufgehängte Coulisse c greift, so muß mit der gegenseitigen Verstellung der beiden Scheiben auch die Coulisse einen entsprechenden Aussichlag aus ihrer Ansangslage machen. Dieser Ausschlag wird durch ein

mit der Coulisse verschraubtes Zahnsegment z auf einen verzahnten Quadranten q übertragen, der mit einem gegabelten Arm den eingesdrehten Hals einer kleinen Frictionsrolle r umfaßt und denselben somit auf dem vierkantigen Theil der Antriedsspindel s eines Zählwerkes Z verschieben kann. Gegen die Frictionsrolle r wird durch eine Feder keine Frictionsscheibe N gedrückt, welche in einem auf der Festscheibe S aufgeschraubten Ständer m gelagert ist. Der gezahnte Rand dieser Frictionsscheibe steht im Eingriff mit einem gleichgroßen Zahnrad M, welches auf die Hülfe h eines besondern Hängarmes H aufgeschraubt ist, also beständig in Ruhe bleibt. Bei jedesmaliger Umdrehung der Scheibe S wird somit die Frictionsscheibe N in Folge ihrer Planetenbewegung um das Zahnrad M ebenfalls eine Umdrehung machen, und diese wird mit entsprechender Uebersetung durch die Frictionsrolle r auf das Zählswerk übertragen.

Die Uebersetungsgröße, also auch die Tourenzahl der Zählwerkspindels hängt aber außer von dem constanten Durchmesser der Frictionszolle auch noch von derem radialen Abstande vom Mittelpunkt der Frictionsscheibe N ab, und da sich dieser, wie früher erörtert wurde, mit der Biegung der Federn F, d. h. mit der Umsangskraft an der Riemenscheibe R in directem Verhältniß ändert, so solgt, daß die Tourenzahl der Zählwerkspindels sowohl der Tourenzahl der Riemenscheibe, als auch der an ihr auftretenden Umsangskraft gleichzeitig und direct proportional ist, und daß somit das Zählwerk wirklich die überstragene Arbeit registrirt.

Sollen bei Benützung des Apparates keine Unrichtigkeiten eintreten, so darf bei der Maximalspannung der Federn F die Frictionsrolle r nicht etwa über den Kand der Frictionsscheide N hinausgeschoben werden können, anderseits muß sie bei unbelasteten Federn genau den Mittelpunkt der Frictionsscheibe berühren. Da nun die Federung außer von der biegenden Kraft auch noch von den Dimensionen der Federn und ihrem Material abhängig ist, so ist eine Einrichtung nothwendig, welche die Erzielung gleicher linearer Verschiedungen der Frictionsrolle bei verschiedenen Ausschlagswinkeln der Riemenscheibe R gegen die Scheibe S und außerdem ein genaues Einstellen der Frictionsrolle ermöglicht. Zu diesem Zwecke ist der Stift t mittels einer Schraube x radial verstellbar und ferner die Verbindung der Coulisse c mit dem Zahnsegment z durch eine Klemmschraube y hergestellt, welche in der Coulisse befestigt ist und vor dem Festklemmen eine gewisse Drehbarkeit des sie mit einem Schliß umgreisenden Zahnsegmentes z gestattet.

Um einer zu ftarken Anspannung und dadurch einem Bruch ber

Febern F vorzubeugen, sind zwischen den Scheiben R und S geeignete Anschläge angebracht, welche die relative Bewegung der beiden Scheiben zu begrenzen haben. Endlich gehört zu den Sicherheitsvorrichtungen des Apparates noch ein Gesperre g auf der Zählwerkspindel, welches vershindert, daß ein etwaiges Zurüchrehen der Riemenscheibe auf das Zählewerk übertragen wird.

Vor Verwendung des Apparates ist die zu registrirende Arbeit erst schüngsweise zu bestimmen, um eine geeignete Wahl der Federn treffen zu können; darauf wird die Tourenzahl des Zählwerkes für irgend eine bestimmte Tourenzahl der Riemenscheibe und eine entsprechende Umfangstraft empirisch ermittelt, indem man um die Riemenscheibe eine Schnur legt, an diese Gewichte hängt und beim Fallen der letztern die Tourenzahl der Riemenscheibe und die Angabe des Zählwerkes controlirt. Aus den erhaltenen Größen lassen sich die einer Zählwerkseinheit entsprechenzben Pferdestärken leicht ermitteln.

Es sei u^{m} der Umfang der Riemenscheibe, P^{k} die bei dem Versuch angewendete Umfangskraft an derselben und n ihre Tourenzahl, während das Zählwerk, welches im unbelasteten Zustande der Federn auf Null eingestellt war, N Sinheiten angibt; dann ist die ganze verrichtete Arbeit $A^{\mathrm{e}}=\frac{u\,P\,n}{75}$, die einer Zählwerkseinheit entsprechende Arbeit also $E=\frac{u\,P\,n}{75\,N}$.

Mit dieser Einheit ist das jedesmalige Ergebniß des Dynamos meterzählwerkes einfach zu multipliciren und durch die Secundenzahl der Arbeitsdauer zu dividiren, um die mittlere Arbeit pro Secunde in Pserdestärken zu erhalten. Für N' vom Zählwerk nach t Secunden ans gegebene Einheiten ist die mittlere Arbeit $A'=\frac{E\,N'}{t}$.

Die Riemenscheibe habe beispielsweise einen Umfang von $2^{\rm m}$, an die Schnur werde ein Bersuchsgewicht von $60^{\rm k}$ gehängt, und die Zähle werksablesung ergebe nach 50 Touren der Riemenscheibe die Zahl 4; dann wäre $E=\frac{2\times60\times50}{75\times4}=20^{\rm e}$. Das Dynamometer werde nun durch 10 Stunden zur Krastmessung benützt, wobei durch das Zähle werk 2160 Touren angegeben werden; die übertragene Arbeit pro Secunde wäre dann $A'=\frac{20\times2160}{10\times60\times60}=1^{\rm e},2$.

Das Dynamometer burfte sich in jedem einzelnen Falle leicht so justiren lassen, daß E ziffermäßig nicht zu complicirt ausfällt, was mit

Rücksicht auf spätere Controlrechnungen wünschenswerth erscheint. Den Dienst wird dasselbe nur dann versagen, wenn die Kraftübertragung über die zulässige Federspannung hinausgeht, wenn sich also die früher erwähnten Anschläge der beiden Scheiben R und S gegen einander legen. In diesem Falle kann natürlich das Zählwerk blos jene Arbeitsmenge angeben, welche bei irgend einer Tourenzahl der durch die Anschläge bestimmten Maximalumfangskraft entspricht; ein allfallsiger Ueberschuß bleibt ungezählt. Wan wird indeß in jedem solchen Falle aus den gemachten Beobachtungen bald heraussinden, ob sich die Kraftentnahme immer an dieser obern Grenze bewegt und entsprechenden Falles durch Anwendung stärkerer Federn abhelsen.

Ein Beispiel der Anordnung des Ohnamometers bei seiner Benützung ist in Figur 7 veranschaulicht. Bon dem auf die Transmissionswelle aufgekeilten Ohnamometer wird mittels Riemen zunächst ein Deckenvorgelege und von diesem die zu prüsende Maschine (hier eine Kreissäge) angetrieben.

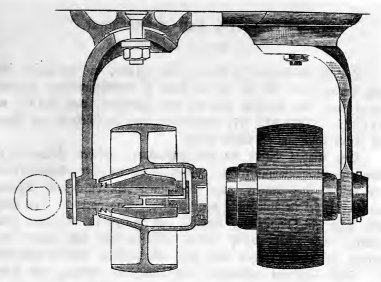
Doppelleitrollen für Spinnereien; von Gfenbrück und Comp. in Gemelingen.

Mit einer Abbilbung.

Bor einiger Zeit wurde in diesem Journal, *1874 212 379, auf die von A. Ofenbrück patentirte sogen. Circulations-Schmiervorrichtung ausmerksam gemacht, welche sehr zweckmäßig auf Leitrollen für Spinnereien 2c. in nachstehender Weise zur Anwendung gekommen ift.

Die Laufbüchse ist an der vordern Seite mit einem chlindrischen, durch Schraubendeckel und zwischengelegten Lederring öldicht verschlossenen Mantel umgeben, welcher die Delkammer bildet. Hinter der Laufbüchse ist eine zweite kleinere, kegelförmig gestaltete Rammer, welche durch vier divergirende Bohrlöcher mit der vordern communicirt.

Der Zapfen der Leitrolle ist central gebohrt. In der Mitte seiner Länge führte ein radiales Bohrloch nach unten in eine Schmiernuth. Die in den Zapsen sest eingeschraubte Borstoßscheibe, welche das Ablausen der Riemenscheibe verhindert, ist ebenfalls central und radial nach oben gebohrt; in letterer Bohrung ist ein Röhrchen befestigt, dessen äußere Mündung nach rechts und links gegen die Drehrichtung der Leitrolle gegabelt ist. Beide Gabelungen reichen sast die zur innern Peripherie der Delkammer. Befindet sich nun genügend Del in der



Rammer der Leitrolle und wird diefe in rafche Umbrehung gefett, fo nimmt das Del durch Abhärenz an der Drehung Theil und vertheilt sich durch die Wirkung der Centrifugalkraft als fluffiges Band auf die rolindrische Wand ber Delkammer. Hierbei wird es von dem der Drebrichtung ber Scheibe entgegenstehenden Gabelende bes Schmierröhrchens aufgefangen und burch die Bohrungen bem Bapfen zugeführt. bem es ben Bapfen schmierend nach vorn und hinten passirt bat, nimmt basjenige Del, welches birect nach vorn, also in die Delkammer abtropft, wieder an der Drehung des darin befindlichen Deles Theil; das nach binten abtropfende dagegen wird durch die vier divergirenden Bohr= löcher ber Delfammer wieder zugeführt. Die Wirfung ber Schmiervorrichtung stimmt also vollkommen mit ber früher beschriebenen überein, und es ift baber überflüssig, bier nochmals die damals erwähnten Bortheile, die sich in der Praris thatsächlich ergeben, zu wiederholen. ift zu bemerken, daß die Einkerbungen an dem hintern Ende des Bapfens ficher ein Verschleichen bes Deles in biefer Richtung verhüten. Die Leitrolle wird gleich gut geschmiert, gleichviel ob fie rechts ober links umläuft.

Browett's Auft-Gederhammer.

Mit einer Abbilbung auf Taf. VIII [c/1].

Die Firma George L. Scott und Comp. in Manchester führt nach Browett's Patent ein in Figur 8 veranschaulichtes hammerspftem aus, bei welchem wie bei ben hämmern von Scholl und Sotchfif (*1875 215 397) comprimirte Luft die Wirkung von Rebern auf bochst vollkommene Weise ersett.

Den Ambos bildet ein Hohlgußständer, welcher gleichzeitig den Bewegungsmechanismus trägt. Diefer besteht aus einer gefröpften Welle, von welcher aus mittels einer Schubstange ein burch eine Schwinge gestütter Hebel in Bewegung versett wird. Das vordere, freie Hebelende trägt ein Querhaupt, welches, im Innern des Ständers gerade geführt, aus diesem durch seitliche Schlige tritt und außen durch vertical geführte Stangen mit zwei cylindrischen Röhren verbunden Diese Cylinder enthalten leicht bewegliche Kolben, sind beider= feits geschlossen und gestatten nur durch kurze Schlitze die Verbindung ber Kolben mit dem hammerklot, welcher wieder auf zwei vom Ständer getragenen Rundstangen durch lange Bülsen Führung erhält.

Werden nun durch Drehung der Welle junächst die Cylinder gehoben, so wird die Luft zwischen den untern Cylinderboden und den Kolben verdichtet; lettere werden hierauf mitgenommen und burch bie erpandirende Luft auch dann noch nach aufwärts bewegt, wenn den Cylindern bereits eine entgegengesette Bewegungsrichtung mitgetheilt wurde. Dadurch erfolgt aber eine Comprimirung ber Luft über ben Rolben, so daß deren Abwärtsbewegung, also auch der Schlag des ham-

mers an Geschwindigkeit und Kraft gewinnen muß.

Es sollen mit biefen hämmern bei einem Bargewicht von etwa 10k bis 250 Schläge pro Minute ausgeführt werden können, wobei das Geftelle keinerlei Bibrationen zeigt.

Twedell's Verbesserung an hydraulischen Werkzeugmaschinen für Bellelfabrikation.

Mit einer Abbilbung auf Taf. VIII [c/1].

Die Verbesserung an hydraulischen Werkzeugmaschinen für Kessel: fabrikation (Scheren, Nietmaschinen 2c.) von R. H. D. Twedell bestehen nach Lismann (Baperisches Industrie = und Gewerbeblatt, 1876 S. 80) im Wesentlichen in der Anbringung eines zweiten kleinen Kolbens zur raschen Zurückbewegung des eigentlichen Arbeitskolbens.

Der kleine Kolben k (Fig. 9) bewegt sich in einem besondern, in den Preßchlinder p eingefügten Cylinder c, und ist durch die Kolbenstange s mit dem Arbeitskolben a verbunden. Die Wirkungsweise besdarf wohl keiner besondern Erörterung.

Sanctin's Pulverisirtrommel (Augelmühle).

Mit Abbilbungen auf Zaf. VIII [a.b/3].

Die Aufgabe, ohne weitläufige Operationen (als Durchbeuteln u. dgl.) in kurzer Zeit und ohne erheblichen Kraftaufwand feste Körper in ein gleichmäßig feines, unfühlbares Pulver zu verwandeln, scheint in einfacher und sinnreicher Weise durch Hanctin's Kugelmühle gelöst worden zu sein, welche nach der Revue industrielle, 1876 S. 105 in Fig. 10 und 11 dargestellt ist.

Innerhalb einer gußeisernen, an beiden Enden durch Deckel versichlossenen Trommel A bewegt sich um eine Achse a ein gußeiserner Cyslinder B, dessen gesammter Umfang mit einer Anzahl von Löchern, in denen massive Kugeln liegen, besetzt ist. Die Wandung einer jeden Dessenung entspricht einer Kugelzone mit einem Radius, welcher den der Kugeln selbst etwas übertrifft. Die Kugellager sind nach einer um den Umfang des innern Cylinders laufenden Schneckenlinie angeordnet. An den beiden Verschlußdeckeln der Trommel sind Kreuzkörper K angegossen, durch deren Mittelstück die Achse des innern Cylinders in mit Schmiersvorrichtung versehenen Lagern läuft, während die in den Deckeln sür den Durchgang der Achse vorhandene Bohrung mit Summiringen standbicht abgeschlossen ist.

Der Trichter C dient zum Aufgeben des Materials, die Thür D zum Austritt für das fertige Mehl. Mittels zweier Böcke ist die Trommel mit etwas Neigung nach der Thür D hin gelagert.

Hanctin gibt folgende Zahlen und Maße als diejenigen an, welche nach einer Reihe von Versuchen sich besonders bewährt haben: Länge des innern Cylinders 2^m bei einem Durchmesser von 700^{mm}; Anzahl der Kugeln 300 bei 80^{mm} Durchmesser und 2^k Gewicht; Ent=

¹ Gine analoge Cinrichtung findet fich u. a. bei haswell's hydraulischer Schmiedepreffe, *1863 169 413.

fernung der Schneckengänge unter einander, sowie von einer Kugel zur andern in der Schneckenlinie, beides von Mitte zu Mitte Kugellager gemessen, 100^{mm} ; die Bohrung der Kugellager sei so groß, daß rings herum um jede Kugel ein Spielraum von 3 dis 4^{mm} verbleibt. Die Steigung des Schneckenganges betrage, von einer Kugel dis zur daneben liegenden andern gemessen, 4^{mm} , bei etwa 16 Kugeln auf einer Windung also etwa 65^{mm} , und die Entsernung der Kugeln vom innern Trommelmantel, also der Spielraum der Kugeln, 12^{mm} , sowie endlich die Zahl der Umdrehungen des innern Cylinders 60 dis 65 pro Minute.

Bei der geringen Steigung der Schneckenlinie, in welcher die Kugeln angeordnet sind, und bei dem seitlichen Spielraum der letztern gibt es selbstverständlich keinen Punkt der innern Trommelobersläche, welcher nicht successive von den Kugeln einen Schlag oder Druck empfinge; ebenso kann sich kein Theil der zu pulverisirenden Stoffe dieser Einwirkung entziehen. In Folge der geneigten Lage der Trommel und der Anordnung der Kugeln nach der Schneckenlinie wird aber das Pulver oder Mehl auch allmälig der Thür D zugeführt.

Der beschriebene Apparat liefert bei höchstens 4° Betriebskraft und einmaliger Passage pro Stunde 150k seines Holzkohlenpulver zum Pudern der Formen in Eisengießereien, welches für die meisten Zwecke genügt. Läßt man dasselbe den Apparat noch einmal passiren, so wird es durche aus unfühlbar.

Hanctin hat später den Apparat in einfacher Weise zu einem continuirlich wirkenden und ein überaus zartes und unfühlbares Mehl liesernden umgeändert, indem er an dem obern Theile des tieser stehenden Bodens den Stuhen E angebracht und mit der Düse eines kleinen Bentilators verbunden, den Füllrumps C aber etwas vergrößert und durch eine Scheidewand in zwei Abtheilungen zerlegt hat, von denen die eine stets mit Rohmaterial gefüllt und dadurch geschlossen gehalten wird, während auf die andere Abtheilung eine etwa 200mm weite und 3m hohe quadratische Holzröhre ausgesetzt wird, die oben kurz und scharf nach unten gebogen ist und in einen Kasten einmündet, welcher den durch den Windstrom ausgeblasenen seinsten Rohlenstaub als fertiges Product aufnimmt.

Für kleinere Gießereien wird ein Apparat von 650^{mm} Länge und 400^{mm} Durchmesser des innern Cylinders mit nur 70 Kugeln von 40^{mm} Durchmesser und, wie bei dem großen Apparate, 100^{mm} Entsernung von Mitte zu Mitte, empsohlen. Bei 65 Umdrehungen pro Minute liesert dieser Apparat stündlich etwa 45^{k} , täglich also bequem 500^{k} Koblenvulver.

Der Apparat ist auch zum Pulverisiren von Zucker (für Chocoladensfabrikation u. s. w), sowie zum Mahlen von Getreide mit bestem Erfolge angewendet worden und lieferte im erstern Falle pro Stunde bequem 200k feinstes Zuckermehl.

Endlich hat Hanctin den Formsand der Eisengießereien auf das Feinste pulverisit und gemischt, indem er den Apparat aufrecht stellte und die Zusührung des Rohmaterials am ganzen Umfange des Cylinders bewirkte. Bei nicht mehr als 4° Betriebskraft verarbeitete der Apparat stündlich 2°dm,5 Formsand.

Zeidy's schmiedeiferne Saule.

Mit Abbilbungen auf Taf. VIII [c/4].

Die Erbauung überhöhter Eisenbahnen in Amerika hat zu möglichst einfachen und billigen Detailconstructionen geführt, von welchen im Scientisic American eine von Ch. H. Leidy in Norristown, Pa. patentirte Säule mitgetheilt ist. Dieselbe ist in Fig. 12 und 13 in Ansicht und Grundriß dargestellt und besteht aus vier oder mehr gewalzten Segmenten A mit umgebörtelten Rändern, welche durch die gleichfalls gewalzten Klammern D, die gegossenen Keile B und die Schrauben C zu einem cylindrischen Rohr verbunden werden. Die Keile sind mit Rücksicht auf Materialersparniß so kurz als möglich gehalten, die Klammern entweder auch in kurzen Stücken oder in der ganzen Säulenlänge hergestellt. Beim Montiren werden die Keile und Klammern zunächst lose verschraubt, dann über die Segmentränder geschoben und schließlich die Muttern sest angezogen.

Diese Säulenconstruction gewährt nehst der Zulässigkeit großer Durchmesser bei geringen Wandstärken noch den Vortheil, daß sie leicht auf jede beliebige Höhe gebracht werden kann. Es brauchen zu diesem Zwecke die Klammern nur um 250 bis 300mm nach oben vorzustehen, um die aufzusehennen Segmente genügend fassen zu können. Uebrigens ist auch nach Wegnahme eines Segmentes bei gehöriger Stühung das Innere der Säule behufs Erneuerung des Anstriches 2c. jederzeit zusgänglich.

Bittinger's einachsige Mantelkolbenpumpe.

Mit Abbilbungen auf Taf. VIII [d/1].

Nachstehend ist die Detailconstruction der v. Rittinger'schen Pumpe beschrieben, wie sie vom Bergverwalter Max Kraft (Desterreichische Zeitschrift für Bergs und Hüttenwesen, 1875 S. 431) nach den unmittelsbaren Angaben v. Rittinger's im J. 1871 für den Tunner: Schacht bei Leoben durchgeführt wurde.

Wie aus Fig. 14 und 16 zu ersehen, besteht die Pumpe in der Hauptsache aus dem größern Mönchrohre d, aus dem kleinern Mönchrohre s und aus dem über beide geschobenen Mantel m; an das erstere ist gleich der Sit sür das Druckventil, an das letztere, wie aus Fig. 17 und 18 ersichtlich, sind vier Leisten angegossen. Diese Leisten sind der Länge nach behufs Aufnahme der Besetzigungsbolzen durchlöchert, und diesen Durchbohrungen entsprechen ebenso viele Löcher in dem gußeisernen Kranz, welcher den Bentilst mit dem Mönchrohre d verbindet; zwischen den Leisten des Mönchrohres s sind vier Dessnungen ausgespart, welche den Raum innerhalb dieses Rohres mit dem Naume t im Mantel m verbinden.

Bei der Construction diefer Pumpe mußte die Montage febr in Berücksichtigung gezogen werden; dieselbe muß folgendermaßen vorgenom= men werden: Rachdem der Bentilkaften k firirt und mit dem Monch= rohre d verbunden ift, muffen die vier Befestigungsbolzen c eingelegt werden; hierauf wird das Druckventil v durch das Mannloch von k auf seinen Sit gebracht und bann die Berbindung von s mit d badurch bewerkstelligt, daß man die Bolzen o durch die Löcher der vier Leisten am Mönchrohre s durchsteckt und mit Keilen fest anzieht. Um nun den Mantel m über die beiden Mönchrohre schieben zu können, darf s an feinem untern Ende weder eine Flaniche, noch fonft einen Borfprung besitzen, und murde daher zur Berbindung von s mit dem Saugventilkaften k, die in Figur 14 dargestellte Conftruction gewählt. Es wird nämlich nach vorläufiger Fixirung des über die beiden Mönchrohre geschobenen Mantels m auf das untere Ende des abgedrehten Mönchrohres s ein genau ausgebohrter, mit einer Flansche versehener Muff f, welcher zugleich als Stopfbüchse fungirt, aufgezogen, durch vier Schrauben befestigt und sodann ebenfalls mittels Schrauben mit bem Saugventilkaften verbunden, welcher zu diesem Zwede an seiner Oberfläche einen Krang mit Unfagen angegoffen erhalt. Das Zusammenpreffen ber Dichtung geschieht durch Anziehen der Schranben und Unterfeilen der Auflagstaten bes Bentilfaftens.

Reparaturen an den Ventilen können, wie gewöhnlich, durch die Mannlöcher der betreffenden Kästen vorgenommen werden; behufs einer Reparatur an den Verdindungsbolzen c muß der Mantel m dis zum Muff f herabgeschoben werden, weshalb auch der Abstand des Muffes von den betreffenden Bolzen größer sein muß als die Länge des Mantels m. Um die untere Stopsbüchse des Mantels m vor Verschmundung zu bebewahren, dürste es vielleicht angezeigt sein, den in der Zeichnung punktirten, scharf einspringenden King r an den Mantel anzugießen und denselben mit einem Ablaßhahn zu versehen.

Bezeichnet:

D, den innern Durchmeffer des Mantels m,

D ben äußern Durchmeffer bes größern Mönchrohres d,

d ben äußern Durchmesser bes kleinern Mönchrohres s, so ergibt sich ber wirksame Querschnitt des Mantelkolbens:

$$(D_1{}^2-d^2)\,\frac{\pi}{4}-(D_1{}^2-D^2)\frac{\pi}{4}=(D^2-d^2)\,\frac{\pi}{4}\;.$$

Dieser Querschnitt ist daher von dem innern Durchmesser des Manztels unabhängig, ganz wie bei den Plungerpumpen, wo der wirksame Querschnitt ebenfalls blos vom äußern Durchmesser des Plungers und nicht vom Innern des Cylinders abhängig ist. Diese Mantelkolbenzumpe ist daher nichts anderes als eine Plungerpumpe, deren Plunger mit ringförmigem Querschnitt six und deren Cylinder (Mantel) beweglich ist, wie denn jede Druchpumpe hierdurch zu einer Hubpumpe wird.

Ift ferner:

m die Waffermenge pro Secunde,

C die Geschwindigkeit des Wassers in den Steigröhren,

c die Geschwindigkeit des Mantelkolbens,

d, innerer Durchmesser der Saug- und Steigröhren, so ist, da wir es mit einer einfachwirkenden Pumpe zu ihun haben:

$$30 \frac{d_1^2 \pi}{4} C = 60 \text{ m}$$
 ober $\frac{d_1^2 \pi}{4} C = 2 \text{ m}$.

Da der innere Durchmesser des kleinen Mönchrohres s, um densielben möglichst zu reduciren, gleich dem Durchmesser der Steigs und Saugröhren genommen werden kann, so erhält man dessen Aurchsmesser Durchsmesser durch Hinzuschlagen der doppelten Wandstärke d, welche mit dem innern Durchmesser zunimmt und nach den gewöhnlichen Regeln, entsprechend dem Drucke der Wassersäule, berechnet werden muß. Zur Bestimmung des äußern Durchmessers des größern Mönchrohres d hat man die Gleichung:

$$(D^2 - d^2) \frac{\pi}{4} c = m = \frac{1}{2} \frac{d_1^2 \pi}{4} C,$$

$$D = \sqrt{\frac{d_1^2 \frac{C}{2c} + d^2}{d_1^2 \frac{C}{2c} + d^2}}.$$

v. Rittinger construirte dieselbe Pumpe auch als Druckpumpe einfach durch Umkehrung des ganzen Shstems, wie aus Figur 19 erssichtlich; das größere Mönchrohr d kommt nach abwärts und das Saugs ventil in den Kasten k, das kleinere Mönchrohr s nach auswärts und wird an dessen oberstem Ende im Kasten k, das Druckventil angebracht, während das Ventil v im Mönchrohre d wegfällt. Diese Anordnung dürste jedoch nicht sehr vortheilhaft sein, da bei derselben das Druckventil bedeutend höher zu liegen kommt, wodurch sich die Saughöhe verzgrößert, und weil bei erhöhtem Druck der Wasserverlust durch zwei Stopfbüchsen bedeutender wäre als bei den mit einer Stopsbüchse arbeitenden Plungerpumpen.

Die einachsige Mantelkolbenpumpe läßt sich jedoch auch als doppeltwirkende Pumpe construiren, wie Figur 20 zeigt, nur muß dann das oben befindliche Mönchrohr s der Druckpumpe einen größern Durchmesser erhalten als das unten besindliche s, der Hubpumpe.

Die Wirkungsweise ift nun folgende: Beim Niedergeben ber beiben Mantelfolben m und m, welche durch eine gemeinschaftliche Stopfbüchse verbunden sind, saugt der untere durch das Saugventil v, und durch die Deffnungen bei t, mahrend ber obere bas seinem wirksamen Querschnitte entsprechende Wasserquantum nach answärts durch die Deff= nungen t und durch das Druckventil v drückt; beim Aufgange der beiden Mantelkolben ist die Wirkung verkehrt, der obere Mantel faugt burch das gemeinschaftliche als Saug = und Druckventil fungirende Bentil vo, während ber untere Mantel gleichzeitig burch basselbe Bentil die Bässer hebt. Bürden nun die wirksamen Querschnitte der beiden Rolben gleich sein, so wäre die Pumpe blos eine einfachwirkende, da das gesammte von dem untern Mantel gehobene Basserquantum vom obern Mantel angesaugt, und erft beim nächsten Spiel von der Drudpumpe weiter gehoben würde; sind jedoch die beiden Kolben so construirt, daß der untere mehr hebt, als der obere ansaugen kann, d. h. hat der untere einen größern wirksamen Querschnitt als ber obere, so wird die Bumpe doppeltwirkend.

Die Dimensionen können nun so gewählt werden, daß immer das gleiche Quantum Wasser gehoben oder gedrückt wird, und dies wird dann der Fall sein, wenn die Hubpumpe doppelt so viel Wasser zu fassen im Stande ist als die Druckpumpe; es wird dann das von der Hubpumpe

angesaugte Wasserquantum beim Aufgange der gekuppelten Mantelkolben zur Hälfte durch das Bentil v gehoben, während beim Niedergange genau dieselbe Wassermenge von der Druckpumpe durch das Bentil v bestördert wird.

Bezeichnet:

D ben äußern Durchmeffer bes gemeinschaftlichen Mönchrohres 1,

d den äußern Durchmeffer bes Mönchrohres s,

d, ben äußern Durchmeffer bes Mönchrohres s,,

c die Geschwindigkeit der Mantelkolben m und m, pro Secunde, so haben wir, wenn die Pumpe stets das gleiche Quantum Wasser absgeben soll:

$$(D^{2}-d_{1}^{2})\frac{\pi}{4}c=2 (D^{2}-d^{2})\frac{\pi}{4}c,$$

$$d=\sqrt{\frac{D^{2}+d_{1}^{2}}{2}}.$$

Der Wasserverlust durch die Stopsbüchsen ist hier, trozdem drei vorhanden sind, um nichts größer, da beim Niedergange etwas Wasser aus dem obern Mantel in den untern gedrückt, dasselbe Quantum jeboch beim Aufgange wieder denselben Weg zurück befördert wird. Um dieses Wasserquantum zu vermindern, könnte die mittlere gemeinschaftzliche Stopsbüchse mit eingedrehten Kinnen versehen werden.

Automatischer Stromsender für den Jughes'schen Typendrucker; von Girarbon.

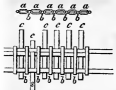
Dit einer Abbilbung.

Die Vorzüge der automatischen Stromsendung sind jetzt allgemein anerkannt; sie liegen außer der Regelmäßigkeit und Reinheit der Zeichen in einer größern Leistung. Schon längst hat man auch bei den Typenstruckelegraphen von Hughes eine automatische Stromsendung zu ersmöglichen versucht, und bereits 1861 hat der Telegraphenstationsches Renoir dazu eine sinnreiche Vorbereitung der Telegramme erdacht.

Alle Vorschläge laufen darauf hinaus, im Voraus auf einem Papierstreifen eine Anzahl Alphabete hinter einander zu drucken, in denselben aber vor denzenigen der in gleichen Abständen von einander stehenden Buchstaben, welche telegraphirt werden sollen, Löcher einzustanzen und den Streifen dann mit einer der Schlittenbewegung entsprechenden Ges

schwindigkeit unter einer Contactvorrichtung hinwegzuführen, welche bei jedem Loche eine Stromfendung veranlaßt.

Die von Girarbon, Specialagenten der Telegraphenlinien in Paris, vorgeschlagene Anordnung besitzt außer andern Borzügen den, daß sie sich leicht an den gewöhnlichen Hughes-Apparaten andringen läßt, ohne jedoch unlöslich mit ihnen verbunden zu sein, so daß man jederzeit die automatische Beförderung verlassen und zur Besörderung mittels des Claviers übergehen kann, ohne den Apparat zu wechseln, und ohne daß der Telegraphist sich von seinem Plaze zu entsernen braucht.



Das Wesentlichste in dem Vorschlage Girarbon's ist eine zur Vorbereitung des Telegrammes dienende metallene Kette. Diese Kette hat die Form einer geraden Leiter, deren Bäume jeder aus zwei parallelen, in einander greisenden Gliedern oder Schleisen agebildet sind, während ihre Sprossen

aus platt gedrückten, metallenen Ningen b bestehen. In dem Zwischenraume zwischen je zwei Ringen kann man in den doppelten Schleisen einen Metallstab o verschieben, der in seiner Mitte einen Ansat trägt, welcher an den Schleisen anstößt und so verhütet, daß der Stab aus den Schleisen herausrutscht. Alle diese Stäbe sind gleich lang und ragen, je nachdem ihr Ansat an dem einen oder dem andern Leiterbaume anliegt, mehr oder weniger über den Baum vor. Jeder Stab ist mit einer Zisser, einem Buchstaben oder sonstigen Schriftzeichen markirt. Man kann mehrere Ketten mittels besonderer Stäbe, welche die Berbindung bewirken, an einander sehen und erhält so eine Kette, welche so viele Alphabete enthält, als zu dem betessenden Testegramme nöthig sind. In jedem Alphabete entspricht ein Stab der weißen Taste für Buchstaben, und ein anderer der weißen Taste für Zissern, ganz wie in dem Clavier und den Typenrädern des Hughes. Die so gebildeten Ketten sind sehr biegsam und lassen sich wie ein wirkliches Metallband aufrollen.

Bur Vorbereitung der Telegramme dient eine Zeigerset maschine. Das Niederdrücken einer Kurbel in die dem zu telegraphirenden Buch-

¹ Wir unterlassen nicht, hier in Erinnerung zu bringen, daß eine ganz ähnliche Kette und zu ganz gleichem Zwecke in dem 1873 in Wien von Siemens und Halske in Berlin mit ausgestellten, von Fr. v. hefner-Alteneck sur gewöhnliche Morseschrift angegebenen und von Dr. Werner Siemens sür Steinheilschrift eingerichteten Kettenschriftgeber Berwendung gefunden hat. In dem Kettenschriftgeber wurde das Telegramm in einer Kette ohne Ende unmittelbar vor dem Abtelegraphiren mittels einer einsachen Claviatur vorbereitet. Trot diese Wegsalles einer besondern Maschine zur Borbereitung erwies sich der Kettenschriftgeber nicht als elbensfähig, und deshalb entwarf v. Hefner-Alteneck schon 1872 den vollkommenern Dosenschriftgeber. (Bgl. Zetzche: Die Entwicklung der automatischen Telegraphie. Berlin 1875.)

staben entsprechende Kerbe bewirkt, daß der zugehörige Metallstab auf der einen Seite der Kette herausgestoßen wird, wie s. Gleichzeitig werben durch eine sinnreiche Vorrichtung alle jene Stäbe, welche behufs der Abtelegraphirung des vorhergehenden Telegrammes verschoben worden waren, später wieder in ihre normale Lage zurückgeführt. ²

Nachdem so bas Telegramm in ber Kette vorbereitet worden ift. wird die Kette dem automatischen Stromsender überliefert. enthält in einem an das Apparatgestell des Hughes angesetten Rabmen ein Rettenrad, welches mit einem auf berfelben Achfe figenden gahnrade gekuppelt werden kann, das mit einem andern auf die Achse des Typenrades aufgestedten Rade von berselben Bahnezahl im Gingriffe steht. Die Rupplung besorgt eine Federkupplung unter Mitwirkung von Bagftiften, welche für die richtige Stellung ber beiden Raber gegen einander sorgen. Das Kettenrad enthält ebensoviel Spipen wie das Typenrad Typen (28 mit Ginrechnung der beiden leeren für Buchstaben und für Riffern). Auf das Rettenrad wird die vorbereitete Rette so aufgelegt, daß die Metallstäbe derselben in die mit den nämlichen Buchstaben bezeichneten (und ben gleichen Typen entsprechenden) Zwischenräume zwischen den Spiten zu liegen kommen. Ift nun das Kettenrad mit jenem Zahnrade gekuppelt, so läuft es mit derselben Geschwindigkeit um wie das Typenrad und nimmt natürlich dann die Kette mit. Kommt nun dabei ein verschobener Metallstab c an die Stelle, wo der eine Arm des Contact= bebels bem Rettenrade gegenüber liegt, fo ftogt ber Anfat jenes Stabes c gegen diesen Arm des Contacthebels und legt dadurch den andern Arm an die mit dem einen Batteriepole verbundene Contactschraube. erste Arm ist abgerundet und mit einer Lippe versehen, welche dazu bestimmt ist, die Dauer der Contacte und Stromsendungen etwas zu verlängern. Der andere Arm ist von Elfenbein, trägt aber eine Contact= feber, woran die Telegraphenleitung geführt ist, welche mit der Unterbrechungsfeder des Apparates verbunden ist und mit dem Glektromagnete und dem Correctionsdaumen in Berbindung steht. Der Träger, in welchem der Contacthebel gelagert ift, läuft in eine Elfenbeinplatte aus, in welcher die Batteriecontactschraube angebracht ift. In seiner Rubelage liegt der Contacthebel an einer unter letterer befindlichen Contact= schraube, von welcher ein Drabt nach einem Umschalter führt, beffen Aufgabe es ift, die Erde gegen ben Schlitten bes Sughes zu isoliren und bafür an ben automatischen Stromsender zu legen, wenn berselbe in Dienst genommen werden foll, und umgekehrt sie wieder an ben

² Gleiches geschieht auch bei bem Retten- und Dosenschriftgeber mit ben verichobenen Stiften, nachdem biefelben abtelegraphirt worden find. D. Ref.

Schlitten zu legen, wenn man auf dem Clavier telegraphiren will. Ohne den Umschalter würde der Strom bei der automatischen Beförderung zur Erde gehen, ohne die Spulen des Elektromagnetes zu durchlaufen; er würde nämlich zur Unterbrechungsfeder, den Correctionsdaumen, das Gestell, die gesenkte Lippe des Schlittens und zur Erde gehen.

Bei der automatischen Besörderung treffen die vorstehenden Metallstäbe c auf den einen Arm des Contacthebels und legen dabei den Contacthebel von der Ruhecontactschraube an die Batteriecontactschraube; in Folge dessen sendet jeder vorstehende Stab den Strom über die Contactsseder, den Liniendraht, die Unterbrechungsseder des Daumens und den Elektromagnet, genau so wie beim Telegraphiren mittels des Claviers. Die Kette läßt sich daher als ein Clavier ohne Ende ansehen, dessen in voraus angeschlagene Tasten wegen der vorausgehenden Controle jeden Jrrthum unmöglich machen und alle Umläuse des Typenrades völlig ausnühen.

Damit bei Anwendung der Kette die Ströme genau so wie bei Benützung des Claviers zugeführt werden, müssen die durch die Metallstäbe c bewirkten Stromsendungen genau mit jenen zusammenfallen,
welche durch die Tasten und dem Schlitten bewirkt werden würden. Das
erreicht man leicht, wenn man eine Taste, z. B. die gut sichtbare des
Buchstabens T, niederdrückt, und dann beim Hindurchgehen eines Metallstabes T der Kette unter dem Contacthebel das Schwungrad langsam
mit der Hand dreht und beobachtet, ob der Contact an diesem Hebel
genau gleichzeitig mit dem Contacte am Schlitten beginnt und endet.
Im Falle der eine dieser Contacte voraus oder zurück ist, hebt man den
Rahmen des Rades auf der Kettenradachse und dreht dasselbe um einen
oder mehrere Zähne vor oder zurück.

Mittels eines Handgriffes läßt sich das Kettenrad von seinem Zahnrade entsernen und verläßt dann nicht nur das letztere, sondern sogar die Achse, welche es disher trug, und tritt in einen Cylinder ein; in dieser Lage berührt es die sich drehende Achse nirgends und gibt keinen Anlaß zur Reibung. Das eben erwähnte Zahnrad läßt sich aber auch mit dem ganzen Rahmen, worin alle zur automatischen Stromsendung gehörigen Theile liegen, von dem mit ihm in Eingriff stehenden, auf der Typenradachse sizenden Zahnrade abheben. Dieser Rahmen läßt sich nämlich um zwei an der einen Seite angebrachte Bolzen drehen, während er auf der andern Seite mit einer die Tiese des Eingriffes der beiden Zahnäder regulirenden Schraube auf einer Schiene ausliegt, die sich heben läßt. Anfänglich wurde die von dem Kettenrade ablaufende Kette durch ein schwaches Uhrwerk auf ein Rad gewickelt. Jest läßt Girarbon die ablaufende Kette, ohne Uhrwerk und Rad, einfach in eine tiefe und und breite Büchse aus Weißblech fallen. Der aussteigende Kettentheil hält dabei dem absteigenden das Gleichgewicht. Will man den Kettenanfang oder den Ansang einer Reihe von Telegrammen haben, so braucht man blos die Weißblechbüchse umzustürzen.

Auch für Morseschrift läßt sich die Kette benüßen. Die Lippe des Contacthebels wird dann durch ein Köllchen ersett. Bei sehr rascher Beförderung richtet man den Contacthebel so ein, daß er die Linie nach jeder Stromsendung entladet, zu welchem Behuse man mittels eines Plättchens vorübergehend eine Verbindung mit der Erde herstellt. (Nach den Annales télégraphiques, 1875 S. 480.)

Albert Steinway's Tonverlängerung für Claviere; von Ernst Bilhuber.

Dit Abbilbungen auf Taf. VIII [d/4].

Die neueste Verbesserung von Pianosortes aus der bekannten Fabrik von Steinway und Söhne in New-York besteht aus einer Borricktung in Verbindung mit dem Pedale, welche den Zweck hat, die Dämpser eine beliebige Zeit an dem Zurücksallen auf die Saiten zu verhindern und dadurch den Spieler in den Stand zu setzen, irgend eine oder mehrere Töne nachklingen zu lassen, irgend eine oder mehrere Töne nachklingen zu lassen und während diesem Fortklingen andere Tasten anzuschlagen. Die Borrichtung ist in Figur 21 in verticalem Querschnitt dargestellt und zwar im Zustand der Ruhe. Figur 22 ist ein Horizontalschnitt und Figur 23 ein verticaler Querschnitt, wobei ein Dämpser des zu beschreibenden Apparates ausgehoben ist.

Die vorliegende Construction wird hauptsächlich bei Flügeln angewendet, und sind für diesen Zweck die Dämpferfüße E mit Stiften e versehen. Ein horizontaler drehbarer Stab O, welcher an beiden Enden geführt wird und mit mehreren Armen a versehen ift, die durch eine

¹ In jüngster Zeit ist von Chrbar in Wien eine gleiche Erfindung gemacht worden, bessen sogen. Clavier-Prolongement (Tonberlängerung) in einem oberhalb der gewöhnlichen Dämpfung angebrachten Mechanismus besteht, welcher mit einem Bedaltritt in Berbindung das Aufsangen und Auslösen (Fallenlassen) der Dämpfer bewerftelligt. Die nähere Einrichtung des Ehrbar'schen Apparates ist uns noch nicht betannt.

D. Reb.

angespannte Schnur ober Draht verbunden sind, ist in solcher Lage ansgebracht, daß, wenn einer ober mehrere der Dämpfer gehoben sind und der Stab O gedreht wird, die Schnur unter den Stiften e eingreift und die Dämpfer hochhält, wenn auch die betreffenden Tasten in ihre ursprüngliche Lage zurücksallen. Ein Extrapedal, welches den Stab O dreht, ist zu diesem Zwecke angebracht.

A bezeichnet ben Rahmen, zwischen welche sich ber Mechanismus, die Taften B und hämmer C befinden. Ueber das innere Ende ber Taftenverlängerung liegen die untern Dämpferarme D, welche durch die Dämpferfüße E und Drähte F mit den Dämpferköpfen G verbunden find; diese Arme D bangen an dem Rahmen H, und unter benfelben befindet sich ein Vorsprung K des drehbaren Rahmens, welcher durch ben Stift L mit bem gebräuchlichen Bebaltritt in Berbindung fteht. Der Rahmen H wird zwischen aufrecht stebenden Böcken I geführt, an welchen sich die verstellbare Führungen für den drehbaren Stab O befinden; an lettern ist noch ein Arm c angebracht, welcher durch eine Feder d mit bem vericalen Stift Q in Contact gehalten wird. Dieser Stift Q ift in directer Verbindung mit dem Extrapedal, welches feinen Tritt unten in der Mitte der Leier hat und somit zwischen die gebräuchlichen Bedale zu liegen kommt. Ift nun durch Anschlag einer Tafte ber entsprechende Dampfer gehoben, so kommt ber Stift e am Juge besselben über bie awischen den Armen a am Stabe O gespannte Schnur b zu steben; burch Niederdrücken des mittlern Bedals bebt fich ber Stift Q, diefer breht ben Stab O und schwingt die Schnur unter ben Stift e, wodurch ber Dämpfer so lange in seiner Lage gehalten ift, als bas Bebal gebrückt wirb.

Die Bewegung des drehbaren Stabes O ist so regulirt, daß der durch den Anschlag der Taste gehobene Dämpfer von der Schnur b noch etwas höher gehoben wird, damit die Stifte e von andern Dämpfern, welche mittlerweile gehoben werden, nicht in Berührung mit der Schnur b kommen. Es muß daher die Bewegung des Stabes O genau regulirt werden können, und zu diesem Zwecke sind die Führungen M verstellsbar gemacht.

Eine bem Principe nach ähnliche Vorrichtung ist auch bei aufrecht= stehenden Pianos oder Vianinos angewendet. Heuere Athmungs- und Beleuchtungsapparate für den Ausenthalt in irrespirablen Gasen und unter Wasser, für Bergwerke, chemische Jabriken, bei Bränden u. s. w.; von X. Bamdohr.

Mit Abbilbungen auf Taf. VI [a.d/1].

(Schluß von G. 366 biefes Banbes.)

Die Sicherheits I ampe mit Zuführung von comprimirter Luft unterscheidet sich von der gewöhnlichen Sicherheits Iampe im Wesentlichen nur durch das Luftzuführungsrohr und eine Borrichtung, welche den Verbrennungsproducten nur dann den Austritt gestattet, wenn im Innern der Lampe ein bestimmter Ueberdruck gegen den der umgebenden Atmosphäre vorhanden ist. Figur 31 [d/3] zeigt eine bewährte Construction dieser Lampe. Sie besteht aus drei durch Gewinde unter einander verbundenen Theilen, ist aus Messing hergestellt und etwa 23cm hoch.

Der Untertheil a ist der Delbehälter, welcher mit Petroleum oder Schieferol zu füllen ift (Rüböl läßt zu bald ben Docht verkohlen, und ein Buten des Dochtes ist während des Brennens nicht möglich). etwa 3m langer Schlauch b schließt sich an den Regulator an und mündet in die Röhre d, welche mittels der Schraube c in ihrem Querschnitte nach Bedarf verengt, jedoch nie ganz verschlossen werden kann. Ueber dem obern Ende dieser Röhre befindet sich das halbenlindrische Stud e, bas bazu bient, die heraufströmende Luft nach beiden Seiten zu vertheilen; f ift eine aufgeschraubte Saube, g ein Brenner wie bei jeder Schieferöllampe, h ber Dochtsteller, i Luftlocher, k bas Gewinde, auf welches sich der mittlere Theil der Lampe aufschraubt. Dieser besitzt bei l einen ftarken, mit einem Metallnete n überzogenen, oben und unten mit Tucheinlagen gebichteten Glascylinder; an demfelben ruht der Metallconus o, der oben durch das Ventil p geschlossen ift. Dieses hebt sich, wenn die Luft in der Lampe eine gewisse Pressung hat, und gestattet so den Verbrennungsgafen Abzug. Damit in diesem Falle nicht Funken mitgeriffen werden, find die Drahtnete q und r vorhanden. Will man die Lampe zerlegen, so sind die feche Schrauben s zu luften. bes Gewindes t wird der oberste Theil der Lampe befestigt, welcher mit einem haten jum Transport ber Lampe und vier Stäben u zum Schut der Drahtnete verseben ift.

Die Herrichtung ber Lampe geschieht in guten Wettern, und wenn der Arbeiter bereits durch den Apparat athmet. Vor allem verbindet

man den Untertheil der gefüllten Lampe mit dem Regulator. Man schraubt die Haube f ab, stellt den Docht genau auf die Höhe der Dille wie bei jeder Schieseröllampe, gibt mittels der Luftkammer m Druck auf die Gummihaube des Lampenventiles, worauf Luft nach der Lampe zu strömen beginnt, und zündet nun letztere an. Ist dies geschehen und ist die Größe der Flamme mittels des Dochtstellers regulirt, so schraubt man die Haube und den Obertheil der Lampe auf. Die Lampe brennt ruhig, hell und ohne Geruch; ist die Flamme zu lang, so dreht man die Schraube c hinauf und umgesehrt; denn je mehr Luft zuströmt, desto mehr verkürzt sich die Flamme. Soll die Lampe erlöschen, so braucht man nur die Bewegung des Regulatorventiles durch Lüftung der Schraube s aufzuheben.

Sine andere Construction zeigt die in Figur 32 [d/3] abgebildete Sicherheitslampe. Lettere kann zeitweise auch ohne künstliche Luftzuführung benütt werden und unterscheidet sich dann durch nichts Bestonderes von der gewöhnlichen Müseler-Lampe. Das Luftzusührungsrohr B ist, wie bei der soeben beschriebenen Lampe, mit einer Stellschraube versehen, mittels deren der Querschnitt des Rohres zwar verstleinert, aber niemals gänzlich verschlossen werden kann. Bei C kann die luftdicht gearbeitete Metallhaube D ebenfalls luftdicht aufgesetzt werden. Sie enthält in ihrem obern Theile einen Messingaufsat mit einem leichten Lentilkegel, welcher in seinem Site durch eine schwache Platinseder so lange festgehalten wird, dis ein Ueberdruck im Innern der Lampe die Verdrennungsproducte zwingt, durch Hebung des Ventiles sich einen Weg ins Freie zu suchen. Zu größerer Sicherheit ist die Ausströmungsöffnung durch ein Drahtneh überdeckt.

Im Anschluß an die Beschreibung der Sicherheitslampen haben wir mit einigen Worten der submarinen Lampen derselben Constructeure um so mehr zu gedenken, als diese Lampen in neuerer Zeit nicht nur bei den eigentlichen Taucherarbeiten, sondern auch bei wichtigen, früher unausstührbaren Arbeiten unter Wasser in den Grubenbauen Verwendung gefunden haben. Die Figuren 33 und 34 [a/3] zeigen diese Lampe mit eigenem Lustdruckregulator. Zweck dieser Anordnung ist, den Arbeiter unter Wasser möglichst frei beweglich und von Hilfsapparaten unbelästigt zu machen, welche man ihn bei andern Arbeiten ohne Nachtheil auf dem Rücken tragen lassen darf.

Die ganze Lampe fett sich aus dem eigentlichen Beleuchtungsapparat und dem Luftdruckregulator zusammen. Der erstgenannte Theil besteht aus einer einfachen Petroleumlampe mit flachem Docht und ohne Cylinder, welche innerhalb eines zwischen zwei starken Metallplatten luftdicht ein= gefügten starken Glaschlinders brennt. Die obere Platte ist haubenförmig gestaltet und mit einem chlindrischen, oben offenen Aufsatz W versehen, innerhalb dessen ein Lippenventil V aus Gummi sich befindet, welches unter dem auf dasselbe einwirkenden Wasserbruck geschlossen ist und sich nur dann öffnet, um Berbrennungsproducte austreten zu lassen, wenn die Spannung der letztern im Innern der Lampe den ihm entgegenwirkens den Wasserdruck übersteigt.

Der untere Theil der Lampe besteht aus einem aus drei Metall= füßen zusammengesetten Gestell, zwischen welchem ber Luftbruckregulator angebracht worden ift. In den hohlen guß A tritt bei A' die compris mirte Luft ein und gelangt in bas Refervoir C. Ueber bemfelben befindet sich, wie bei allen andern Regulatoren, die durch eine Gummihaube geschloffene und durch das bekannte Bentil mit dem Raume C communicirende Luftkammer, umgeben von bem ebenfalls bekannten Gebäuse R. Letteres ist aber, abweichend von der Einrichtung des gewöhnlichen Lampenregulators, mit einer Anzahl von Deffnungen und außerdem mit einer Schraube M versehen, welche mittels einer Spiralfeber auf den beweglichen Deckel der Luftkammer einwirkt und den Zweck bat, daß auch schon außerhalb des Waffers der Flamme ein Luftstrom jugeführt werden fann. Dies ift erforderlich, um die Lampe anzunden zu können. Sobald dies geschehen ift und ber Arbeiter in das Waffer geht, tritt legteres durch die in R angebrachten Deffnungen in ben Raum C' und wirkt auf die Gummihaube und durch diese auf das kleine Einlagventil in berselben Weise wie die atmosphärische Luft beim gewöhnlichen Lampenregulator. Es ift einleuchtend, daß auch bei diefer Einrichtung der Flamme Die frische Luft mit einer Preffung zugeführt wird, welche von ber bes umgebenden Mittels nur wenig verschieden ift. Die Wirkung bes Regulators hat mithin bei jeder beliebigen Tiefe unter bem Wafferspiegel stets ben gleichen Erfolg.

Aus der Luftkammer gelangt die Luft durch den hohlen Fuß B und das mit einem Hahn versehene Rohr D zur Lampe L, bei welcher auf die sehr zweckmäßige Einrichtung aufmerksam zu machen ist, daß dies selbe bis dicht unter den Schlitz der Brennerkappe mit einer halbkugeligen Metalkapsel überdeckt ist, in welche die frische Luft eintritt und so von allen Seiten gleichmäßig durch den Brenner der Flamme zugeführt wird.

Nebenapparate. Außer den bis jest besprochenen Apparaten, welche das eigentliche Rettungs = und Tauchermaterial bilden, ist noch eine Anzahl von Neben= oder Hilfsapparaten erforderlich. Hierzu geshören Luftleitungsschläuche, welche aus abwechselnden Lagen von Gummi und starkem Leinen angesertigt, im Innern mit einer Metallspirale ver-

sehen, von außen durch eine starke Leinwandhülle geschützt sind und auf einen Haspel gewickelt ausbewahrt werden; ferner das aus einer lockern Filzplatte bestehende Luftsilter, welches gröbere Staubtheilchen zurüchält, bevor die Luft in den Stiefel der Luftpumpe gelangt; Nasenklemmer, welche nur eben so stark drücken, daß der Arbeiter nicht ein-, wohl aber von Zeit zu Zeit durch die Nase ausathmen kann; endlich die Schutzbrille, welche besonders in kohlensäurereicher Luft nothwendig ist, da diese die Augen besonders stark angreift.

Die Brillengläser sind, wie Figur 35 [c/2] zeigt, in einer besondern Maske angebracht, welche aus einem kleinem Luftkissen aus dünnem Gummistoff besteht und durch den Schlauch s ausgeblasen werden kann. Die Maske, welche mittels zweier Riemen um den Kopf geschnallt wird, legt süderall ganz luftdicht an. Sie trägt unten zwei steisere Ansätze n, welche als Nasenklemmer dienen. An der innern Seite eines jeden Glases besindet sich eine kleine weiche Bürste zum Abwischen des Glases, welche von außen mittels einer durch eine kleine Stopsbüchse geführten schwachen Stange o hin= und herbewegt werden kann.

Die Taucherrüftung ist aus undurchbringlichem Stoff hergestellt und endigt in einen metallenen Helm, welcher dicht mit der Bekleidung verbunden ist, und in den sowohl das Luftzuführungsrohr als auch das Sprachrohr einmündet. Letzteres ist an seinem untern Ende durch ein Diaphragma aus Metallblech geschlossen, welches wie ein künstliches Trommelsell wirkt und die Schallwellen um so stärker zum Ohre trägt, je kräftiger der Luftdruck ist. Außerdem trägt der Taucher Schuhe mit 10^k schweren Bleisohlen; er kann serner noch mit besondern Gewichten belastet werden und dis nahe an 30^m unter den Wasserspiegel hinabsteigen. Soll ein Arbeiter ohne Taucherrüftung unter Wasser gehen, so braucht er sich nur mit dem Nasenklemmer und Bleisohlen zu verssehen; er trägt dann den Regulator auf dem Rücken.

Die Behälter für die comprimirte Luft. Wenn der Arbeiter nicht in directer Communication mit der Luftpumpe bleiben kann, dann ist es, wie schon bemerkt, erforderlich, ihm einen größern oder kleinern Vorrath an stark comprimirter Luft mit auf den Weg zu geben. Die Lösung dieser Aufgabe ist in so fern schwierig, als in der Herstellung möglichst kleiner und bequem zu transportirender Vorrathsbehälter einerseits, und in der Anforderung anderseits, daß die dem Arbeiter mitgegebene Luftmenge ihn und seine Lampe auf einen möglichst langen Zeitraum versorgen soll, zwei sehr schwer zu vereinigende Factoren entshalten sind. Indes liefert die Firma Rouquaprol-Denahrouze die Luftbehälter in drei verschiedenen Anordnungen, welche den vers

schiedenen Verhältnissen und Bedürfnissen angepaßt sind und sich in jeder Hinscht vorzüglich bewährt haben. Es werden entweder 6 kleinere Splinder zu einer Batterie vereinigt, oder es wird ein einziger größerer Behälter auf einem Wagengestell fahrbar gemacht, oder endlich drei kleinere mit einander verbundene Cylinder als Tornister auf dem Rücken getragen.

Die Figuren 36 und 37 [c/2] zeigen die zuerst genannte Vereinigung von 6 kleinern Cylindern zu einer Luftbatterie (wenn dieser Ausdruck der Kürze halber gestattet ist). Die Cylinder sind aus Gußtahlblech angesertigt, werden in einem eisernen Gestell zusammengehalten und fassen jeder 1/30 cdm, zusammen also 201 comprimirte Luft. Nur einer derselben, a, kann mit dem Athmungsapparate in unmittelbare Verbindung gebracht werden, während die fünf andern zur Reserve dienen. Die Cylinder stehen durch starte Gummischläuche und Hähne unter einander in Verbindung. Während der Füllung der Batterie sind sämmtliche Hähne geöffnet, so daß sich der Druck auf alle Cylinder gleichmäßig vertheilt. Ein am Cylinder a besindliches Manometer b zeigt den Druck an, welcher am besten nicht über 25° gesteigert werden sollte.

Da es unthunlich ist, einen so hohen Druck unmittelbar auf den Athmungsregulator wirken zu lassen, so mußte der Vertheilungschlinder a mit einem besondern Regulator r versehen werden, welcher dem oben bereits beschriebenen Beleuchtungsregulator ganz ähnlich, außerdem aber mit einem Manometer c ausgerüstet ist. Der auf die Gummihaube wirkende Druck wird auch hier, wie beim Lampenregulator, durch perios disches Dessen eines mit einem kleinen Lustsack ausgestatteten Hahnes (vgl. Fig. 27 [a/2]) h regulirt. Die comprimirte Lust verläßt diesen Regulator mit einer sehr gleichmäßigen und geringen Spannung, welche, wie wir bereits gesehen haben, durch den Uthmungs= und den Beleuchstungsregulator weiterhin bis auf die des umgebenden Mittels reducirt wird, bevor sie zum Verbrauch gelangt. Wenn in der ganzen Batterie die Spannung 5 dis 10at beträgt, so zeigt, während der Arbeiter athmet und die Lampe brennt, das Manometer c etwa 1at,5, bei höhern Spannungen in der Batterie dagegen etwa 2at.

Die Luftbatterie kann auf einem Karren, Förderwagen o. dgl. bis an den Ort ihrer Bestimmung geschafft, auch können während der Arsbeit durch einen zweiten Arbeiter an Stelle der leergewordenen frisch gestüllte Chlinder eingeschaltet und so die Rettungsarbeiten auf beliebig lange Zeiträume ausgedehnt werden. Für gewöhnlich wird man, um eine nachtheilige Erhitzung der Luftpumpe zu vermeiden, die Compression nicht über 20° treiben.

Die Leistungsfähigkeit einer Batterie ergibt sich aus folgenden, durch mehrfache Versuche festgestellten Zahlen. Gin Batteriecylinder genügt für einen Mann nebst Lampe:

bei 5at = 6 Minuten

" 10 = 12 "

" 15 = 19 "

" 20 = 26 "

" 25 = 34 "

Die soeben beschriebene Batterie zeigt einen Nachtheil, der ihre Berwendung unter Umständen unbequem und selbst fraglich machen kann, d. i. ein zu großes Bolum. Bei mit leeren und gefüllten Wagen oder andern Hindernissen angefüllten Förderstrecken ist der Transport oft beschwerlich, wenn nicht unmöglich; ebenso groß sind die Schwierigkeiten, wenn die Batterie auf Bremsbergen (schiefen Sbenen) hinauf geschafft werden soll. Denahrouze hat deshalb später und mit Erfolg einsache Lustreservoire von 301 Inhalt und inclusive des Fahrgestelles 65k Sewicht eingeführt, welche für Mann und Lampe 45 bis 60 Minuten ausreichen.

Die neueste Vervollkommung besteht endlich in der Herstellung eines tragbaren Tornisters, in welchem drei Luftcylinder aus Stahlsblech derart vereinigt sind, daß der mittlere als Vertheilungs, jeder der beiden andern als Vorrathschlinder dient. Ursprünglich war der mittlere Chlinder nur mit einem Vertheilungsregulator versehen, und der Mann hatte, außer dem Lufttornister, noch den gewöhnlichen Athmungszund Besleuchtungsregulator zu tragen. Um diese doppelte und bei der Bewegung sehr hinderliche Jnanspruchnahme des Arbeiters möglichst zu vermeiden, hat Denahrouze schließlich einen ganz neuen, gleichzeitig oben auf dem Tornister angebrachten Athmungsregulator construirt, welcher kleiner ist als der sonst gebräuchliche Athmungsregulator, dessen Größe nicht vermindert werden darf, wenn das Athmen ohne Anstrengung ersolgen soll.

Der tragbare Luftbehälter ist in Figur 38 [a.b/3] abgebildet. Der oben auf dem (mittlern) Vertheilungscylinder angebrachte Athmungszegulator hat nur den Durchmesser dieses Cylinders. Unterhalb des letztern befindet sich der Vertheilungszegulator R, welcher dem Athmungszegulator die Lust unter ermäßigtem Druck durch das Rohr A zuführt. Dieser endigt in ein Lippenventil C, welches in der Luftkammer B sich befindet, slach auf einen kleinen Bock D ausliegt und von oben durch eine kleine Metallwalze e zusammengedrückt, also geschlossen wird. Diese Walze e bildet das eine Ende eines Winkelhebels esg, an dessen anderm Ende g eine kurze Stütze angreist, welche mit dem Mittelpunkte der Haube g sest verbunden ist. Im Zustande der Ruhe nimmt der um s

drehbare Winkelhebel die in der Abbildung angegebene Lage, in welcher er bas Bentil C jufammendrudt, badurch ein, baß bie bei ber Montage des Apparates etwas nach unten gezogene Gummiplatte bas Bestreben bat, fich gerade ju fpannen und ben Endpunkt g bes Winkelhebels nach oben ju ziehen. Bei jedem Athemzuge bes Arbeiters findet nun eine Luftverdunnung in ber Luftkammer B und badurch ein Berabzieben ber obern Platte ber Gummibaube ftatt; baburch wird ber Bintelhebel bei g berabgedrüdt, bei e gehoben und eine entsprechende Menge frischer Luft tritt burch bas Lippenventil C ein. — Bei K befindet sich bas Bentil gur Füllung bes Lufttornifters und bei L eine Berichraubung gur Befestiaung eines Gummischlauches für ein fleines Manometer, welches von bem Arbeiter in ber Hosentasche getragen wird und ihm über ben im Tornister vorhandenen Luftvorrath Auskunft gibt. Dieser neue Apparat wiegt nur 12k, ist aus Stahlblech angesertigt und liefert für Mann und Lampe Luft für 15 bis 20 Minuten. Dauert Die Arbeit länger, fo fann fo oft als nothig mit dem Tornifter gewechselt werden; die zwischen zwei Athemzügen liegende Zeitpaufe genügt hierzu volltommen.

Die verschiedenen Apparate von Kouquaprol=Denaprouze haben sich unter den verschiedensten Verhältnissen wohl bewährt und sind namentlich beim Steinkohlenbergbau in Belgien, Frankreich und Deutschland fast unentbehrlich geworden. Namentlich hat die Vereinfachung der Taucherausrüssung es ermöglicht, Arbeiten, Reparaturen 2c. unter ausgegangenen Grubenwässern in Schächten und Strecken vorzunehmen, deren Ausschlung bisher oft den kosispieligen Sindau und Betrieb von Hilfspumpen u. dgl. nothwendig machte. Ebenso sind bei den meisten europäischen Armeen diese Apparate eingeführt worden.

Bevor ich meinen Bericht mit einer Bergleichung der Verwendbarfeit der verschiedenen Spsteme schließe, kann ich nicht umhin, zur warmen Empfehlung der Nettungsapparate für alle bergbaulichen und industriellen Anlagen, bei denen sie zur Zeit der Gefahr von unberechenbarem Werthe sur Leben und Gesundheit von Menschen, sowie zur Erhaltung werthvoller Anlagen sein können, einige kurze Mittheilungen über Arbeiten zu machen, die mit Hilfe der beschriebenen Hochtruckapparate ausgeführt worden sind.

Der erste Versuch, in den aufgegangenen Wässern eines Pumpensichachtes zu arbeiten, wurde im September 1867 zu Mariaschein im Teplitzer Kohlenbecken behufs Ausbesserung der Ventilkammer an einer Schachtpumpe gemacht. Die Arbeit erfolgte bei 9^m,50 unter dem Wassersspiegel, mußte indeß wegen mangelhafter Beschaffenheit der Flanschensslächen ohne Erfolg bleiben. — Im J. 1868 wurde auf der Grube

"Königin-Louise" zu Zabrze in Oberschlessen mit Hilse eines Niederdrucksapparates eine Abdämmung in der Grube zur Jsolirung eines Gruben-brandes inmitten einer durchaus unathembaren Atmosphäre hergestellt. — Im J. 1869 erfolgte auf der Grube "Krug von Nidda" bei Jserlohn eine Pumpenreparatur bei 14^m unter dem Wasserspiegel mit Benützung eines englischen Scaphanders. — Das Jahr 1871 brachte eine ausgedehnte Anwendung dieser Apparate in den Bergbaubezirken Essen und Bochum in Westphalen, die Bildung und specielle Einübung besonderer Arbeitersabtheilungen sien Kettungsdienst, und bis zum J. 1873 die erfolgreiche Anwendung der Apparate in nicht weniger als siebenzehn Fällen. — Die königliche Bergwerksverwaltung zu Saarbrücken solgte im J. 1872 dem von dem Gewerken-Vereine der Bezirke Bochum und Essen gegebenen Beispiele.

In Frankreich bediente man sich der Apparate zuerst im J. 1872 bei der Steinkohlen Bergbaugesellschaft von St. Etienne, um bei 19^m unter dem Wasserspiegel im Thidaut Schachte einen locker gewordenen Plungerkolben wieder fest zu machen, und kurze Zeit darauf wurden in demselben Jahre und bei derselben Gesellschaft ähnliche Arbeiten bei 14^m und 3^m,50 unter dem Wasserspiegel außgeführt, sowie endlich bei Méons ein Pumpenkörper bei 8^m unter Wasser in einen im Abteusen begriffenen Schacht eingebaut. — Im J. 1873 wurde im Achilles-Schachte zu Treuil bei 8^m unter Wasser eine Pumpe ausgestellt und in der Grube zu Brassac eine mit Kohlensäure und schlagenden Wettern erfüllte Förderstrecke auf 60 bis 80^m Länge ausgebessert.

In Belgien erfolgte die Ausbesserung einer Schachleitung bei $108^{\rm m}$ bis $121^{\rm m},50$ unter Tage und bei einer Maximaltiese unter dem Wassersspiegel von $23^{\rm m}$ im J. 1873; nach Bollendung dieser Reparatur konnten die aufgegangenen Wässer durch Tonnen wieder ausgesördert werden.

In demselben Jahre erfolgte endlich die Anwendung der Apparate auch in Italien, und zwar unter der Einwirkung der größten zulässigen

¹ Die Anschaffung einer größern Anzahl von Rettungsapparaten und die Bildung und mit militärischer Genauigkeit erfolgende Einübung der Arbeiterabtheilungen wurde von dem Gewerberein in Dortmund auf Grund eines aussührlichen, von hrn. Schulz (Director der Bergschule in Dortmund) erstatteten Berichtes beschlossen. Bon der richtigen Ansicht ausgehend, daß jeder Arbeiter die schwierigken Arbeiten in irrespirablen Gasen auszuführen im Stande ist, wenn er gesennt har, unter Wasser leicht und sicher zu arbeiten, hat man in Dortmund die Einübung der Leute in einem über Tage gelegenen und überbauten, event. auch mit warmem Wasser zu speisende Bassin angeordnet. Nach Erlangung eines gewissen Grades von Fertigkeit ersolgen die Uebungsarbeiten auch in der Erube selbst. — Sämmtliche Rettungsabtheilungen (aus je 10 Mann bestehnted) stehen unter dem Commando eines sür diesen Zwed speciell angestellten Beamten.

Wassersäule von 30m bei einer Pumpenreparatur in dem der Bergbaus gesellschaft von Monteponi in Sardinien gehörigen Bictor-Emanuel-Schachte.

Fast gleichzeitig erfolgte die erste Anwendung in England im Meadow-Schachte der Steinkohlengruben zu Emm-Avon bei 13^m,50 Tiefe unter Wasser.

Diese Mittheilungen dürsten zum Nachweis der großen Wichtigkeit und des außerordentlichen Nußens der Athmungsapparate um so mehr genügen, als die Arbeiten unter Wasser in jedem Falle schwieriger sind als die in irrespirablen Gasen, und es möchte gewiß im eigensten Interesse aller Bergwerkbesißer liegen, einen geeigneten Athmungsapparat bereit zu halten, wenn in ihren Gruben schlagende oder stickende Wetter austreten oder ein zeitweise wiederkehrendes Ausgehen des Wassers zu befürchten ist.

Was die Auswahl der geeignetsten Apparate anlangt, so kann dieselbe eigentlich nur da schwierig sein, wo man durch dringende Bershältnisse gezwungen ist, die Geldausgabe auf das geringste Maß zu beschränken; in allen andern Fällen möchte ich den Hochdruckapparaten von Rouquahrol = Denahrouze den Borzug geben, denn sie lassen sich für alle möglichen Borkommnisse verwenden. Namentlich dürften die zuletzt beschriebenen Tornisterapparate? für Hochdruck dessondere Empsehlung verdienen. Im Uedrigen mögen noch die nachstehenden Angaben berücksichtigt werden, welche auf Grund eingehender und von Fachmännern angestellter Bersuche und Beobachtungen zusammensgestellt worden sind.

- 1) Als die absolut leichtesten, solidesten und gegen äußere Beschäbigungen am besten geschützten Apparate müssen die von Rouquaprole Denaprouze und der von Brasse bezeichnet werden. Im Gewichte solgt diesen der Apparat von Galibert, doch setzt der voluminöse Luftsack geräumige Strecken voraus und erscheint vor Beschädigung am wenigsten geschützt. Der bis 6k wiegende Nieder- und Hochdruckapparat ist zwar der schwerste, zugleich aber auch der solideste. Bei ihm ist eine Trennung der Bestandtheile ohne Anwendung von Gewalt kaum denksbar, während bei dem Brasse'schen Apparat die leichte Lösbarkeit der Schlauchverbindungen als ein erheblicher Mangel bezeichnet werden muß.
- 2) Bei Lichtbedarf ist der einsachste Apparat der von Galibert, ohne Lichtbedarf der von Brasse und der von Rouquayrol= Denayrouze (mit directer Lustzuführung ohne Pumpe).

² Auch von der Firma E. v. Bremen in Kiel zu beziehen. ³ Im ersten Theil dieser Abhandlung und auf Taf. VI ift statt "Braß" zu lesen "Brasse."

3) Auf tleinere Entfernungen ift entsprechend:

a) zu Arbeiten von kurzer Dauer, welche incl. des Hin- und Rückweges nicht mehr als 1/4 Stunde Zeit, außerdem aber künstliche Beleuchtung beanspruchen, das System Galibert;

b) zu solchen Arbeiten, wo fünstliche Beleuchtung nicht erforderlich ist und Weg und Arbeit zusammengenommen nicht mehr als 1/2 Stunde Zeit beanspruchen, das System Brasse und das von Roquaprol Denaprouze mit directer Luftzuführung;

c) zu solchen Arbeiten endlich, welche von längerer Dauer sind und Licht erfordern, der Riederdruckapparat von Rous

quaprol=Denaprouze.

4) Für größere Entfernungen, langer Arbeitsdauer und bei Lichtbedarf ist ausschließlich nur der Hochdruckapparat von Rougnayrol. Denayrouze anwendbar und leistet ganz vorzügliche, in der Praxis vielsach bewährte Dienste.

- 5) Das leichteste Athmen gewährt sowohl der Nieders, als auch der Hochdruckapparat von Rouquayrol-Denayrouze; beim Besginne auch der von Galibert. Dagegen ist das Athmen mit Ansstrengung verbunden sowohl bei dem Apparate von Brasse, als auch bei dem von Rouquayrol-Denayrouze mit directer Luftzusührung besonters bei einer Schlauchlänge von mehr als 30 bis 40^m. Indeß ist auch in diesem Falle der letztere Apparat wegen seiner größern Schlauchweite (20^{mm}) dem von Brasse vorzuziehen.
- 6) Bei den sämmtlichen Constructionen von Rouquahrol. Den ahrouze und beim Brasse'schen Apparat wird die ausgeathmete Luft in vollkommenster Weise von der eingeathmeten abgesondert, so daß beide nie mit einander vermengt werden. Dagegen hat das System Galibert den großen Nachtheil, daß die Athmungsproducte den Wegzurück in den Lustsak nehmen und hier mit der frischen Lust vermengt sich bald fühlbar machen. 4
- 7) Die Zuführung von Luft kann bei den Nouqua prol=Denayrouze'schen Hoch= und Niederdruckapparaten auf beliebige Zeitdauer ausgedehnt werden. Beim Hochdruckapparat reicht beispielsweise eine einmalige Füllung der 6 Batteriechlinder für 156 Minuten hin, und ist ein Nachfüllen derselben, wenn Wetter= und Streckendimensionen das Pumpen gestatten, leicht durchzusühren.

Bei Anwendung der Tornisterapparate kann die Arbeitsdauer selbst für beengte und für Förderwagen u. dgl. unwegsame Grubenräume ganz

Diefer Uebelftand ließe fich übrigens leicht durch Unwendung eines Unfahrohres mit Gummiventil (wie bei ben Rouquayrol-Denayrouze'ichen Apparaten) beseitigen.

beliebig ausgedehnt werden, wenn man dafür forgt, daß ein zweiter Arsbeiter stets rechtzeitig einen frischgefüllten Lufttornister zubringt, welchen der ausführende Arbeiter innerhalb zweier Athemzüge leicht einwechseln kann.

- 8) Die eigentlichen Athmungsvorrichtungen sind bei allen Systemen von Rouquahrol-Denaprouze so solid hergestellt, daß ein Eindringen von unathembarer Luft in den Mund oder die Nase nicht vorsommen kann. Ebenso ist dies bei dem Brasse'schen Apparat bis auf den zu schwachen Nasenverschluß der Fall. Das System Galibert ist in dieser Hinsicht das mangelhafteste, indem die in den Luftsack ausgeathmeten irrespirablen Gase theilweise wieder mit der frischen Lust eingeathmet werden.
- 9) Für Beleuchtung ist nur bei den Niederdruck- und Hochdruckapparaten von Rouquaprol-Denaprouze und jenem von Galibert gesorgt. Die Lampe der Erstgenannten ist sehr sorgfältig für die Anwendung in schlagenden Wettern gearbeitet und leuchtet sehr gut, die Galibert'sche Lampe dagegen hat sich in schlagenden Wettern noch nicht bewährt und leuchtet auch schlecht.

Rehse's Gasosen zum Brennen von Thonwaaren, Halk u. s. w.; von L. Ramdohr.

Mit Abbildungen auf Saf. VIII [a.b/4].

Eine ausprechende Anwendung bezieh. Ausbildung des Princips der directen Gasseuerung rührt von C. Nehse, Ingenieur in Dresden, her, welcher seine Construction sowohl in der Glasz, als auch in der Thonwaarensabrikation, beim Brennen von Kalk, Dinassteinen u. s. w. mit gutem Erfolge eingeführt hat. In Desterreich ist der Ofen von Rehse seit d. J. 1870 patentirt.

Der Schwerpunkt in der Construction dieses Dsens liegt darin, daß die abziehenden Verbrennungsproducte in ebenso einfacher, als sicherer und besonders ausgiediger Weise zur Erhitzung der den Verbrennungsproces unterhaltenden atmosphärischen Luft benützt werden. Zu diesem Behuse passiren sie auf ihrem Wege von dem Dsen dis zum Schornstein eine Reihe von aus Chamotte hergestellten Canälen, um welche herum die von außen her eintretende atmosphärische Luft nach dem Principe der Gegenströmung circulirt, so daß — ähnlich wie bei den Regenerativsösen — die überschüssige Wärme der abziehenden Verbrennungsproducte immer wieder nutbar gemacht wird. Es ist bekannt, daß der Verbrens

nungsproceß in allen Fällen um so vollkommener, je höher die Temperatur der zugeführten atmosphärischen Luft, und daß speciell bei der Gasseuerung ein guter Erfolg ganz besonders von diesem Punkte abhängig ist. Ingenieur Nehfe gibt nun an, daß bei seiner Construction die Verbrennungsproducte vor dem Eintritt in den Schornstein bis auf 200 bis 300° abgekühlt werden, während die zur Unterhaltung der Verbrennung dienende Luft auf 800 bis 1000° vorgewärmt auf den Gasstrom trifft.

Die Figuren 24 und 25 zeigen einen Nehfe'schen Gasosen zum Brennen von Thonwaaren, Kalk u. s. w. Der mit Plan- und Treppenrost ausgestattete Generator A weicht im Wesentlichen von den gewöhnlichen Generatoren nicht ab. Er liegt gewöhnlich ganz nahe bei dem
Brennosen, kann indeß auch, wenn Dertlichkeit oder sonstige Verhältnisse es verlangen, durch einen längern Gascanal mit letzterm in
Verbindung stehen. Das im Generator erzeugte Gas gelangt durch den
mit einem Schieber oder Ventil versehenen Canal a und die Deffnungen
b und c in den eigentlichen Ofenraum B. Aus diesem treten die Verbrennungsproducte durch die Deffnungen d in einen Canal e und
werden von hier aus in einer Anzahl von Canälen f dem in den Schornstein mündenden Fuchs g zugeführt.

Die zur Verbrennung des Sases im Ofenraum ersorderliche atmosphärische Luft tritt durch eine regulirbare Deffnung bei h ein, circulirt zwischen den Canälen f, erhitzt sich auf diesem Wege stark und trifft durch die Canäle k und die Deffnungen 1,1 unterhalb der Deffnung c mit den aus dem Generator kommenden Gasen zusammen, so daß durch c stets eine vollkommen entwickelte Flamme in den Dsenraum gelangt.

In Folge dieser einsachen Disposition ist es möglich, einen constanten Flammenstrom zu unterhalten. Die Intensität des Feuers kann durch Regulirung des Luftzutrittes bei h und des Gaszutrittes in a beliebig ebenso verändert werden, wie die Eigenschaften der Flamme selbst, welcher letztern man sowohl eine orydirende als eine reducirende Wirstung ertheilen kann.

Das Bunsen'sche Eiscalorimeter; von E. Beichert in Greiburg (Breisgau).

Mit Abbilbungen auf Saf. VIII [b/4].

Das von Bunsen (in Poggendorff's Annalen, Bb. 141) besichriebene Eiscalorimeter hat so viele Vorzüge vor allen andern caloris

metrischen Apparaten, daß seine allgemeine Einführung in den physikalisschen Apparat schon längst erfolgt sein würde, wenn dasselbe nicht so zerbrechlich wäre. Diesem Uebelstande habe ich durch eine Abänderung in der Einrichtung zu begegnen gesucht und glaube für den Apparat eine solche Form gefunden zu haben, daß er sich nicht nur für wissenschaftliche Untersuchungen, sondern auch für Vorlesungen mit Leichtigkeit gebrauchen läßt.

Das abgeänderte Bunsen'sche Eiscalorimeter (Fig. 26) ist auf einem hölzernen Stativ montirt und besteht aus einem cylindrischen Glasgefäß A, welches oben mit einem Glasbehälter B verschmolzen ist, unten daz gegen in eine umgebogene Barometerröhre C ausläuft. Die Barometerröhre theilt sich der Verschmelzungsstelle gegenüber in zwei Thermometerröhren von ungleicher Weite. Die eine Röhre, welche einen sehr kleinen Querschnitt hat, endigt oben in ein Glasgefäß G, das mittels eines einzgeschliffenen Glasstopfens von der Röhre abgesperrt werden kann; die andere Röhre, welche die Weite einer Weingeistthermometerröhre hat, ist oben offen und befindet sich über einer willkürlich, aber in gleichwerthige Grade getheilten Scale. Das Glasgefäß A ist bis oben mit ausgestochtem, luftfreiem Wasser gefüllt; der untere Theil desselben, sowie die Barometerröhre enthalten Quecksilber.

Der Eischlinder um B kann entweder nach der von Bunsen anzgegebenen Methode erzeugt werden, oder auch dadurch, daß man das Calorimeter in eine Kältemischung bringt, bis das in A enthaltene Wasser zu gefrieren beginnt, was man am Steigen des Quecksilbers in der Röhre C erkennt. Das Calorimeter wird hierauf aus der Kältemischung herausgenommen, und das Gefäß B mit Kältemischung gefüllt. Die Bildung des Sischlinders geht auf diese Weise in kurzer Zeit von statten, so daß in einer Viertelstunde das Gefäß G bis zur Hälfte mit Quecksilber gefüllt ist. Nun wird das Calorimeter in reines Wasser getaucht und sorgfältig abgewaschen, hierauf nach Entsernung der Kältemischung aus B bis zur Scale in reinen Schnee verpackt; auf den Boden des Gefäßes B bringt man einen Baumwollpfropf und darüber einen Kührer aus Draht, welcher gleichfalls mit Baumwolle umwickelt ist.

Den Wärmewerth eines Calorimetergrades kann man dadurch bestimmen, daß man, nachdem das Gefäß G mittels des Glasstopfens von der darunter befindlichen Thermometerröhre abgesperrt ist, aus einer Pipette 10^{cm} Wasser von bekannter Temperatur in das Gefäß B einstließen läßt und nun beobachtet, um wie viel Theilstriche das Quecksilber in dem Scalenrohr sinkt. Um einen zweiten Aichungsversuch auszuführen, hat man nur das Wasser aus dem Gefäße B mittels einer Pipette heraus-

zunehmen, den Glasstopfen des Gefäßes G zu lüsten, dis das Quecksilber in der offenen Röhre wieder emporgestiegen ist, und dann das Gefäß wieder abzusperren. Das zu dem letten Aichungsversuch dienende Wasser läßt man im Gefäße B zurück; dasselbe dient zur Uebertragung der von den zu untersuchenden Körpern abgegebenen Wärme an den um B befindlichen Eischlinder.

Der Apparat, welchen Bunsen zur Erwärmung der zu untersuchenden Körper anwendet, erfordert eine sehr geschickte Handhabung beim Sindringen der Körper in das Eiscalorimeter, indem es sehr leicht vorkommt, daß dieselben nicht unmittelbar in das Wasser des Gesäßes B hinabfallen, sondern gegen die obern Theile des kalten Gesäßes B anschlagen, was jedenfalls einen Temperaturverlust zur Folge hat. Aus diesem Grunde habe ich dem Erwärmungsapparat die modificirte Sinrichtung H (Fig. 27) gegeben, nach welcher die Körper mittels eines Conconsadens und eines Korkstopsens in einer von einem Dampsrohr umgebenen Glasröhre besestigt werden, deren unteres Ende mit Leichtigkeit in das Gesäß B hineinpaßt. Wenn der Körper hinreichend erhigt ist, wird der untere Theil des Apparates H in B gebracht und alsdann der Korkstopsen gelüstet, worauf der Körper ohne jeden Ausenthalt auf den Grund des Gesäßes B gelangt.

Nachdem der Apparat einmal in dieser Weise vorbereitet ist, können ganze Versuchsreihen ausgeführt werden; man hat nur nach jedem Verssuche den Körper mittels des Kührers aus dem Gefäße B herauszusnehmen und den Stopfen des Gefäßes G zu lüften, bis das Quecksilber in dem Scalenrohr wieder emporgestiegen ist.

Von den vielen Versuchen, welche von mir nur zur Demonstration der Methode ausgeführt wurden, und bei denen alle Correctionen übergangen sind, möge beispielsweise der nachfolgende mitgetheilt werden.

Mittels einer Pipette wurden nach einander $10^{\rm g}$ Wasser von $10^{\rm o}$, 5, $10^{\rm o}$, 7 und $10^{\rm o}$, 8 in das Eiscalorimeter gebracht; das Quecksilber sank in 10 Minuten in dem Scalenrohr um bezieh. 36, 0, 36, 5 und 37, 0 Calorimetergrade. Nach diesen drei Versuchen entspricht 1 Calorimetergrad bezieh. 2, 917, 2, 931 und 2, 919, im Mittel also $2^{\rm c}$, 922. Hieraus wurde ein Stück Jink von $4^{\rm g}$, 389 Gewicht, welches, dem Barometerstande entsprechend, in 15 Minuten auf $99^{\rm o}$, 3 erwärmt wurde, in das Calorimeter gebracht, wodurch das Quecksilber in dem Scalenrohr in drei nach einander solgenden Versuchen um 14, 0, 13, 9 und $14^{\rm o}$, 2 siel. Danach ergibt sich die specissische Wärme des Zinks bezieh. $3^{\rm u}$ 0,0938, 0,0932 und 0,0952 oder im Mittel $3^{\rm u}$ 0,0941.

Schließlich füge ich noch bei, daß die Firma E. Leybold's Nachfolger in Cöln die von mir gebrauchten Giscalorimeter zu meiner vollen Zufriedenheit hergestellt hat und Aufträge zu deren Anfertigung gerne entgegen nimmt. (Carl's Repertorium, 1876 S. 77).

Praktisch-theoretische Studie über grünes, blaues und violettes Ultramarin; von Eugen Pollfus und Dr. Friedr. Goppelsröder in Mülhausen.

(Schlug von S. 348 biefes Banbes.)

Wir zählen nun unfere qualitativen Versuche auf, welche zeigen, wie fehr sich die drei Ultramarintypen, Grün, Blau und Biolett in ihren demischen Gigenschaften von einander unterscheiden. Obgleich ichon andere Chemifer eine Reihe von den von uns angewendeten Reagentien auf das Altramarinblau einwirken ließen, wollen wir doch unfere burch wiederholte Untersuchungen erhaltenen Resultate vorführen; diese Untersuchungen sind nicht nur mit den drei von uns quantitativ untersuchten Topen vorgenommen worden, sondern auch mit andern Mustern; nicht allein mit bem ichon lang bekannten Blau, sondern auch mit den erft vor wenigen Jahren in ben Sandel eingeführten Grun und Violett. Selbst Burt 3. B. fagt mohl in seinem Dictionnaire einige Worte über die violetten und rosavioletten Ultramarine, führt aber keine Analusen davon an. Wir haben mit den drei Ultramarinen auf naffem und auf trodnem Wege Reactionen vorgenommen. Die auf S. 432 und 433 angeführte Tabelle zeigt, in welcher Weise verschiedene Reagentien auf die drei Ultramarinfarben einwirken unter Berüchsichtigung ber Schnelligfeit ber Berfetungen.

Mit verdünnten Säuren, z. B. mit Essigsäure, Salzsäure, Fluorwasserstoffsäure, Kieselsluorwasserstoffsäure, Citronensäure entwickeln die
drei Ultramarine Schweselwasserstoff unter Fällung von Schwesel; dabei
tritt ein eigenthümlicher Geruch auf, der nicht nur derzenige des Schweselwasserstoffes ist. Das Violett gibt diese Reaction langsamer und in
weniger intensivem Grad. Schon Schützen berger sagt in seinem
Werk, daß ein Ueberschuß von Salzsäure Schweselwasserstoff entwicke
unter Auftreten eines zu Thränen reizenden Geruches, wie wenn man ein
Mtalipolysussür mit einem Ueberschuß starker Säure zersetz; daß sich durch
den ausgeschiedenen freien Schwesel eine milchige Flüssigseit bilde und zwar
in stärkerm Grade mit dem blauen wie mit dem grünen Ultramarin.

Beispiele, in welcher Weise verschiedene Reagentien auf die drei Ultramarinsarben einwirken, mit Berucksigung der Schnelligkeit der Zersetungen. O bedeutet: keine Reaction, 1: langsame, 2: ziemlich schnelle, 3: schnelle und 4: sehr schnelle Reaction.

Reagentien.	Grün.		Blau (DM).		Biolett (VR 24).	
Berdünnte Mineralfänren Eitronenfäure in wässer Lösung	Zersehung	4 0	Berfehung	4 0	3erlehung	0/ 0
	: :	-	: :	, –	: :	4
Dyassäure in wässerger Lösung	Entwicklung		Entwicklung		Entwicklung	
	von H ₂ S		ScH noa		von SO2	
	:	-		0	,	-
Berdinnte und talte Alauntöfung	Berfetzung	Т		0	2	0
Concentrirte und fauwarme Alauntofung	*	4	Berfetung	22	Bersehung	_
		4		က		1
Rauftische Löfungen, concentrirte ober verbunnte, falte ober tochende	•	0		0	gebläut	49
	•	0		0		0
Eine Reihe reducirender Körper auf naffem Bege		0		0		0
		0		0	•	1/5
Eine Reihe orphirender Körper auf naffem Wege		0		0	•	0
Eine satpetersaure Silbertöfung mit oder ohne Zusat von Ammoniak		0	bläuliches Meer= grün	0.7	:	0
Brom mit Wasser und Zusaß von Chlorwasserstoffsäure	Zerfetung thoniger Rückstand	C3	Zersetzung thoniqer Milastand	က	Zersetzung thoniger Rückfand	က
	Bersetzung	4	Bersehung	4	Bersetzung	4

4	33				•		•				
Färbung blane	Entfärbung	Färbung klane	Färbung blaue	Färbung grüne, zum Eheit blaue	Färbung hellblaue	Färbung blane	Entfärbung	Färbung rofa	Entfärbung	Berfehing	Färbung hellblau
0	က	0	0				•	•	•	•	0
	Entfärbung			Färbung grüne	:	:	Entfärbung	Färbung blanviolette	Entfärbung	Berfetzung	1
ಣ	ೞ	0	•	0	0		•	•	•	•	0
Färbung blaugrünliche	Entfärbung	I	Färbung braungelbliche	1	1	Färbung blane	Entfärbung	Färbung blane	Entfärbung	Berfetzung	I
Bur bunffen Rothglut erhitht	Gine höbere Temperatur	Einwirfung des Rohlenoppds bei einer hohen Temperatur	Einwirkung des Wasserstoffes bei einer hohen Temperatur	Einwirfung der arfenigen Säure bei hoher Temperatur	" " " " flärkerer Sige	Berfchiebene oxphirende Körper, die auf trodnem Wege bei gemäs gigter Temperatur einwirken	Berschiedene oxphirende Körper, die auf trodnem Wege bei höherer Temperatur einwirken	Einwirkung des troduen Chlors bei erhöhter Temperatur	" " " noch höherer Temperatur .	Einwirkung ber altalischen Körper bei hoher Temperatur	Einwirfung des Borax bei hoher Temperatur

Sehr verdünnte Salzfäure veranlaßt mit den brei Ultramarinen ebenfalls eine Entwicklung von Schwefelwasserstoff, aber beim Biolett am geringsten - so wenig, daß man ihn kaum durch ben Geruch mahr= nehmen fann; beim Blau weniger als beim Grun, nur fpurweise. Nach 3 Minuten find die drei Farben ichon ftart entfärbt, eine Minute fpater ist das Biolett total entfärbt, milchweiß, das Blau fast, das Grun ift noch ein wenig grünlich. Nach Verlauf noch einer Minute ist das Blau gang, bas Grun beinahe vollständig entfärbt. Nach Beendigung biefer Reaction wirkt das Kaliumferrocyanur durchaus nicht auf die erhaltenen Flüssigkeiten, das Kaliumferrichanur gibt nur eine ganz schwache Reaction, eine grünliche Färbung. Diefer Umstand zeigt ichon, daß das Gifen in den Ultramarinfarben nicht als stellvertretendes Glement des Muminiums vorkommt; benn es bleibt felbst ungelöst, wenn man bie Ultramarine mit ziemlich concentrirter Salzfäure auszieht, während bas Muminium in Lösung geht; lettere gibt nur eine ganz schwache Reaction auf Gifen.

Als größere Quantitäten der drei Farben mit Salzsäure, welche mit dem gleichen Volum Wasser verdünnt war, getränkt wurden, wurden alle drei zersett. Das Grün entwickelte hierbei bedeutend Wärme, so daß man das Gefäß nicht mehr anrühren konnte; das Blau und das Violett zeigten diese Erscheinung nicht. Beim blauen und beim grünen bildete sich eine gelatinöse Masse. Das Zersetungsproduct des Violett blieb als ein in der angewendeten Flüssigkeitsmasse schwimmendes Pulsver zurück; es rührt dies von der großen Menge schwefelsauren Kalkes her, welcher in der Farbe enthalten, und der durch Aufnahme von Wasser mit den Molecülen des weißen Productes ein Conglomerat bildet.

Eine sehr verdünnte Lösung von Citronensaure greift die drei Ultramarine an, das Grün weniger schnell wie die beiden andern. Mit dem Blau bildet sich ein Körper von schmutzig weißer Farbe, mit dem Biolett eine schmutzig gelblich weiße Substanz; das Filtrat beider ist farblos. Die concentrirte Essigsäure, welche den Lazulit nicht angreift, gibt mit dem violetten Ultramarin wie mit dem grünen eine sehr schwache Entwicklung von Schwefelwasserstoff, nicht jedoch mit dem Blau.

Durch eine kalte Lösung von Dralsäure werden das Grün und das Blau langsam entfärbt unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff. Das Grün verliert seine Schönheit, wird schmutzig grün und, wenn man erwärmt, so wird es rasch (jedoch nicht ganz so schnell wie das Blau) zersett, indem ein schwach gelblich weißer Rückstand bleibt. Das Blau verliert bald seine Lebhaftigkeit, wird hell lavendelblau und beim Erwärmen sehr schnell zersett; dabei tritt der Geruch nach ${\rm H_2S}$ auf, und

es bleibt ein graulich weißer Rücktand. Das Biolett, wie es ift, wie auch das von seinem schwefelsauren Kalk befreite, wird auf der Stelle zersett, zuerst mit dem Geruch nach Schwefelwasserstoff, dann nach schwefliger Säure, während ein Bleipapier noch gebräunt wird. Es wird zuerst bläulich violett, hierauf bläulich; endlich verwandelt es sich in eine weiße Masse mit leicht gelblicher Färbung. Dieselbe Umwandlung geht beim Erwärmen noch viel schneller vor sich. Das Verhalten des Biolett ist theoretisch von Wichtigkeit. Sine kalte alkoholische Lösung von Vifrinsäure verändert die drei Ultramarine nicht.

Eine falte und verdünnte Alaunlösung, welche Lazulitpulver nicht angreift, greift die drei Ultramarine nur febr langfam an; lettere verhalten sich folgendermaßen. Das Grun entwickelte fofort den Geruch nach Schwefelmafferstoff, mabrend das Blau und das Biolett fich in= different zu verhalten ichienen. 6 Minuten fpater entwidelte das Biolett noch feinen Schwefelmafferftoff, wohl aber bas Blau, und bei bem Grün war ber Geruch ftark geworben. Rach 15 Minuten hatten Grün und Blau, trot ber Entwicklung von Schwefelmafferstoff, ihre Intensität vollständig beibehalten. Nach derselben Zeit zeigte das Biolett noch feinen Geruch nach H2S und die violette Farbung war noch eben fo intensiv wie im Anfang. Nach 30 Minuten blieb sich die Sache bei allen breien noch gleich; nach mehreren Stunden waren fie noch ftark gefärbt, obgleich etwas heller. Das Grun, vorher von icon meergruner Farbe, glich nun einem etwas schmutigen Chromgrun. Das Blau erichien matter, mehr himmelblau ober fobaltblau. Das Biolett hatte feine ursprüngliche Lebhaftigkeit ungefähr beibehalten.

Eine lauwarme concentrirte Maunlösung zersetzte das Grün sehr schnell, das Blau weniger schnell, während das Biolett sehr lang widersstand. Das Grün gab einen graubraunen Rücktand; das Blau wurde heller, später graulich, während das Violett noch angegriffen schien.

Eine kohende Alaunlösung griff das Violett nicht an, lebhaft jedoch das Grün und das Blau. Nach einer Minute war das Grün schon ziemlich stark angegriffen, das Blau sehr wenig. Nach 2 Minuten war das Blau sehr stark angegriffen, das Grün fast ganz zersett, während das Biolett noch nicht angegriffen war. Nach 3 Minuten war das Violett viel heller, das Blau sehr hell, nur noch bläulich, das Grün graulich weiß. Nach 5 Minuten war das Blau fast ganz zersett, während nach 16 Minuten das Violett noch eine sehr helle, rothviolette Färbung zeigte. In der Siedhiße wurde das Violett sehr schnell bis zum Weiß zersett.

Obgleich das Ultramarin einer warmen Lösung eines Alkalis ein wenig Schwefel abgibt, so bemerkt man doch keine Aenderung der Färbung. Eine wässerige Lösung von kaustischem Ammoniak, Natron oder Kali, sei sie concentrirt oder verdünnt, kalt oder siedend, wirkt auf das Grün und das Blau nicht ein, aber bläut das Biolett. Nur bei sehr starker Concentration und bei längerm Erwärmen werden Grün und Blau angegriffen.

Eine alkalische Bleiacetatlösung wirkt selbst in der Wärme nicht ein, ebensowenig eine Lösung von Cvankalium.

Indem die drei Ultramarine auch auf nassem Wege der Einwirkung einer Reihe von reducirenden Körpern ausgesetzt wurden, zeigten sie ein indisserentes Verhalten. Die Ameisensäure verhielt sich wie eine einsache Säure. Aldehyd, Natrium= und Kaliumamalgam in Gegenwart von Wasser, eine kochende Lösung von Natriumhyposulsit, unterphosphorige Säure mit überschüssigem Kali, eine kochende Lösung von Kali mit Traubenzucker, eine warme verdünnte alkoholische oder wässerige Kalilösung neben einem Strom von Schweselwasserstoff, und gelbes Schweselammonium z. B. in warmer Lösung wirkten weder auf das eine, noch auf das andere der drei Ultramarine ein. Sine alkoholische Kalilösung mit Phrogallussäure, eine kochende alkoholische Kalilösung mit Schwesel, eine Lösung von Hyposulsst blieben ebenfalls ohne Einwirkung.

Alle drei Typen widerstanden einer 14 tägigen Einwirkung einer stark ozonisirten Atmosphäre unter erneuerter Benehung sehr gut. Sie waren gar nicht verändert, obgleich unterschwefligsaures Natron trocken oder gelöst durch das Ozon in Sulfat umgewandelt worden waren. Höchstens das Violett schien etwas heller geworden zu sein. Diese Reaction verdient eine nähere Untersuchung. Offenbar schied sich durch eine Wirkung der Capillarität ein wenig Gyps aus dem Violett ab und zog sich an den Wänden des Gefäßes herauf.

Eine Reihe oxydirender Agentien wirkten auf nassem Wege nicht ein. Sine alkoholische Jodlösung in der Wärme, Chlorwasser, Chlorkalk, eine wässerige Lösung von Ferrichankalium unter Zusat von kochender Kalilauge, die siedend heiße Fehling'sche Flüssisskeit, siedende Lösungen von salpetersaurem Quecksilberoxydul, schwefelsaurem Aupseroxyd mit oder ohne Zusat von Ammoniak, von salpetersaurem Ammoniak, oder von salpetrigsaurem Kali, sowie eine rerdünnte oder concentrirte siedende Lösung von kohlensaurem Natron mit oder ohne Zusat von Bleisupersoxyd wirkten nicht ein.

Eine kochende Lösung von salpetersaurem Silber mit oder ohne Ammoniak ändert weder das Grün, noch das Violett. Das Blau wird

schmutig bunkelgrun, und wenn man die Lösung burch Ummoniak leicht alkalisch macht, so verwandelt es sich ebenfalls in ein schmutziges Dunkelgrun ober in ein blauliches Meergrun. Geschmolzenes Silbernitrat greift die Ultramarine fehr ftart an und macht fie weiß. Durch Brom in Gegenwart von mit Salzfäure angesäuertem Wasser werden alle brei entfärbt, das Grün langsamer als die beiden andern. Man kann diese Reaction benüten, um die Ultramarine für analytische Zwecke aufzulösen. Indem man nach der Ginwirtung des Broms Waffer in größerer Menge zufügt, löst sich alles, nur der nicht veränderte Kaolin setzt sich nach einiger Zeit nieder. Schon das Bromwasser zersetzt sie und setzt die Riefelfäure in gelatinofem Zustand in Freiheit, so daß man das Glas umkehren kann, ohne daß die Maffe herausfließt. Die concentrirte Salpeterfäure entfärbt die drei Ultramarine unter Entwidlung rother Dämpfe, indem sie nicht nur als Säure, sondern auch als Oxydations= mittel einwirft. Schon bei gemäßigter Temperatur verändert sich das Biolett in Blau und verhält sich dann bei erhöhter Temperatur wie Blau. Die zu stark erhitzten Partien werben weiß. Das Blau ver= ändert fich erft bei heller Rothglut und wird weiß oder perlgrau. Das Grun widersteht der Warme beffer als bas Biolett, aber nach einiger Zeit wird es mit ohne Abschluß der Luft bei starker Hige grünlich blau mit weniger lebhafter Nüance wie das Ultramarinblau. Bei sehr hoher Temperatur wird das Grün weiß. Eine Mischung von Grün und Vio-lett wird durch starkes Erhitzen blau, eine Mischung von Blau und Violett ebenfalls.

Mit verschiedenen reducirenden Substanzen gemischt, verhielt sich das violette Ultramarin bei hoher Temperatur gerade, wie wenn es für sich allein erhitzt worden wäre. Das Grün verhielt sich indisserent, wurde gelblich, violett oder blau oder wurde ganz entfärbt. Das Blau verhielt sich indisserent, wurde grün oder wurde entfärbt. In einem Strom von trocknem Kohlenoryd erhitzt, änderten Grün und Blau ihre Farbe nicht; das violette Ultramarin wurde wie durch blose Hitz blau. In einem Strom von trocknem Wasserstoffgas erhitzt, erlitt das blaue Ultramarin keine Beränderung, das Violett wurde blau wie durch blose Sitze, das Grün gelblichbraun. Mit arseniger Säure, innig gemischt erhitzt, blieb das Grün unverändert; nur an einigen Stellen war die Farbe röthlichgrau geworden. Unter denselben Umständen bildete sich beim Blau ein Sublimat von Arsensulfür und eine Umwandlung in Grün, welche selbst nach dem Kochen mit Ammoncarbonat oder Ammoniak bleibt. Unter denselben Bedingungen wird das Violett blau an der Lust, grün bei Abschluß der Lust, während Arsen reducirt wird.

Wird das Violett noch einmal mit arseniger Säure zur dunkeln Rothsglut erhitzt, so wird es zum Theil blau, zum Theil grün, bei heller Rothsglut hellblau.

Mit metallischem Arsen erhist, wird das Grün zum Theil bläulich, zu einem sehr kleinen Theil orangegelb, während sich ein gelbes Sublimat bildet; das Blau wird dunkler und schmutzig, mit gelben, rosarothen, bräunlichen und grünen Stellen. Das Violett verändert sich nicht; nur einige Stellen werden grünlich, blau, gelb und roth.

Mit Zinkstaub erhitt, werden alle drei entfärbt.

Durch Erhiten nit Duecksilber in geschlossenen Nöhren, verändern sich Grün und Biolett nicht; das Blau wird dunkler, vielleicht wegen der Bildung von schwarzem Schwefelquecksilber, neben welchem gleichzeitig die rothe Modification auftritt.

Im zugeschmolzenen Nohr mit Schwefelkohlenstoff erhitzt, zeigt sich keine Reaction; nur Schwefel löst sich auf; letterer ist wahrscheinlich in freiem Zustand vorhanden, wie ihn schon Guignet im Blau gefunden hat. Fügt man vorher zum Schwefelkohlenstoff Schwefel, so ändert sich das Grün nicht, das Violett wird bläulich.

Wenn man das Grün mit Schwefel bei Abschluß der Luft erhitt, so nimmt es eine dunkelgrüne bläuliche Farbe an, eine blaue bei Zutritt der Luft; das Blau bleibt blau und wird nur stellenweise rosaroth; das Biolett wird blauviolett und geht zum Theil in Nosenroth über. Mit Dreis oder FünfsachsSchwefelarsen erhitt, werden Grün und Lioslett blau.

Das Grün wird durch gelindes Erhigen in einem Strom schwefliger Säure rein violett. In einem Schwefelwasserstoffstrom erhigt, verändern sich Grün und Blan nicht, das Violett wird blau.

Mit Kohle erhitt, wird das Grün gelblich, das Blau entwickelt schweflige Säure, ohne die Farbe zu ändern, während das Violett blau und zum Theil grün wird, bei zu weit getriebenem Erhiten sogar in Weiß übergeht.

Erhipt man bei Abschluß der Luft mit schwessigsaurem Natron, so wird das Grün graulich, das Blau verändert sich nicht und das Vio-lett wird blau; mit unterschwesligsaurem Natron zeigen Grün und Blau keinerlei Veränderung, während das Violett blau wird.

Bei den Versuchen mit oxydirenden Körpern veränderten einige der Lettern, wie Arsensäure und Quecksilberrryd, die Farbe des Grüns bei mäßig hoher Temperatur in Grünlichblau, während das Blau widerssteht und das Violett blau wird. Bei höherer Temperatur werden alle drei Ultramarine weiß.

Erhist man das Grün mit Arsensäure bis zur dunklen Rothglut, so geht es in Blau über, bei stärkerm Erhisen in Weiß. Blau, welches durch arsenige Säure in Grün umgewandelt worden ist, wird durch Arsensäure wieder blau. Durch Erhisen mit trockner Arsensäure werden Blau und Biolett weiß. Arsenige Säure stellt die ursprüngliche Farbe nicht wieder her.

Mit Quechsilberoryd erhitzt, wird das Grün grünlichblau, das Blau weiß, das Violett zum Theil blau, zum Theil rosenroth, zum Theil weiß, je nach der Temperatur.

Mit salpetersaurem Ammoniak erhitt, wird das Violett blau, während Grün und Mlau nicht verändert werden; das letztere wird jedoch bei hoher Temperatur weiß. Mit salpetersaurem Kali erhitzt, wird
das Grün heller und bläulich, das Blau erleidet keine Veränderung und
das Violett wird granlichgrün. Bei längerm Erhitzen bildet sich durch
die Einwirkung des sich zersetzenden Salpeters Kali und die Ultramarine
werden vollkommen weiß.

Mit hlorsaurem Kali erhitt, wird das Grün dunkler und verliert an Schönheit, das Blau bleibt blau, doch findet Aufbrausen statt; das Violett geht unter lebhafterm Aufbrausen in ein schönes Blau über.

Ju Sauerstoff erhitt, wird das Grün blau; das Blau bleibt blau, entwickelt jedoch schweflige Säure; bei starker Hite entfärbt sich das Ultramarinblau. Das Violett wird bei gemäßigter Temperatur bläulich, bei höherer Temperatur weiß. Das Violett gab 0,516, das Blau in vier Versuchen 1,876, 1,739, 1,941 und 2,063 Proc. schweflige Säure, welch letztere durch Jodlösung gemessen wurde. In Sauerstoff bis zum constanten Gewicht erhitt, verliert das Violett nur 2,266 Proc.

Durch die Einwirkung chlorhaltiger Körper geht das Grün bei nicht zu hoher Temperatur in Blau, bei höherer Temperatur in Weiß über, das Violett wird rosenroth, dann weiß; das Blau wandelt sich bei gemäßigter Temperatur in Blauviolett um. Das Quecksilberchlorid z. B. verwandelt das Violett in Blau, das Grün bei Dunkelrothglut ebenfalls in Blau, bei Weißglut in Weiß, während das Blau bei nicht zu großer Hiße blau bleibt; bei großer Hiße würde es schon an und für sich in eine weiße Substanz übergehen.

Mit Kohlenstofftetrachlorid C Cl₄ in geschlossenen Gefäßen auf 140° erhipt, verwandelt sich das Grün zum Theil in Blau; daneben bildet sich eine feste gelbe Substanz. Das Biolett wird zum Theil rosenroth, zum Theil heller, zum Theil weiß. Eine gelbe Substanz bildete sich hierbei auch, aber in zu geringer Quantität, um untersucht werden zu können.

Beim Erhigen mit Antimonpentachlorid in geschlossenen Gefäßen auf 140° verändert sich das Grün nicht sehr, seine Nüance wird nur schmußiger; das Biolett wird zum Theil schön purpurroth, zum Theil orangegelb und zum Theil hellgelb. Das Blau wird braunroth.

Schon Gentele hat die Blaufärbung des grünen Ultramarins durch Erhitzen mit Chlorammonium erwähnt; er erklärte die Veränderung durch einen Verlust an Natrium in Form von Chlornatrium oder von Schwefelnatrium.

Erhitzt man das Grün langsam in einem Chlorstrom zur dunkeln Rothglut, so wird es blau; das Blau wird zuerst blauviolett, durch längeres Erhitzen zieht es mehr ins Rosafarbene. Nach Gentele bilz det sich kein Chloraluminium; bei unsern Versuchen bildete sich solches neben Spuren von Eisenchlorid, jedoch ohne Chlorschwefel. Durch sehr starkes Erhitzen wird die Masse weiß. Beim Violett bildet sich sehr wenig Chloraluminium, viel Chlorschwefel, ein wenig Schwefelsäure, ein wenig Sisenchlorid, während die Masse rosaroth, dann weiß wird. Auch gelbe Stellen zeigen sich. — In Chlor bis zum constanten Gewicht erzhitzt, verliert das Violett z. B. 6,082 Proc.

Die Alfalien greifen bei erhöhter Temperatur die drei Ultramarine stark an. Trägt man sie in geschmolzenes Kali ein, so werden alle drei zerstört. Die geschmolzene Masse erscheint alsdann weiß oder graulich. In einem geschmolzenen Gemisch von Natrium= und Kaliumcarbonat werden alle drei grauweiß. Die Rückstände, mit siedendem Wasser auß= gezogen, färben dieses gelblich, grünlich oder grün.

Dem Borax widerstehen Grün und Blau, während das Violett hellblau wird.

Erhitzt man eine innige Mischung von 25 Th. wasserfreiem schwefelsaurem Kalk mit 75 Th. Grün, so geht das letztere in Blau über. Das Blau verändert sich nicht unter diesen Umständen.

Mit phosphorsaurem Natron und phosphorsaurem Ammoniak erhist, wird das Grün zuerst violettblau, dann bläulich, dann schmutzig graulich; bei stärkerer Sitze weiß. Das Blau verwandelt sich zum größten Theil in Rostgelb, Bräunlichgelb; nach dem Erkalten wird es weiß; von Neuem zum Glühen erhitzt, wird es wieder bräunlichgelb. Das Violett wird blau, dann gelb und grün; bei stärkerer Sitze weiß. Je nach der Sitze zeigen sich folgende Farben: in der Mitte rothviolett und vom Mittelpunkt gegen den Umfang, gegen die Wände des Tiegels hin blauviolett, blau, grün, gelb und weiß. Der innere Theil ist ebenfalls weiß. Nicht nur durch diese Reaction mit dem doppelten Phosphat, sondern auch durch andere Reactionen sieht man Farben entstehen, welche verschieden von den drei im Handel bekannten Ultramarinfarben sind. Scheffer erwähnt z. B. (1874 211 137) die rothen und gelben Ultramarine als Producte einer unterdrückten Ultramarinbildung. Im Fortschreiten der Operation verwandelt sich nach ihm das Gelb in Röthlichgelb, Roth, Biolett und endlich in Blau. — Büchner betrachtet die beiden Farben Scheffer's als Zersehungsproducte des Ultramarins bei hoher Temperatur, denn das in Sauerstoff erhipte Ultramarin verändert sich nach ihm, ehe die Zersehung eine vollständige ist, d. h. ehe das Weiß und das Grau sich zeigen.

Mit Aluminiumoryd zur dunkeln Rothglut erhist, wird das Grün blau, das Blau verändert sich nicht, das Violett geht gleichfalls in ein sehr helles Blau über. Mit demselben Körper bis zur hellen Rothglut erhist, verwandelt sich das Grün bei Abschluß der Luft in Dunkelgrau mit einem Stich ins Braune, bei Zutritt der Luft in ein hellblaues Grau; an den heißesten Stellen in Weiß. Das Blau wird mehr grünzlich bei Abschluß der Luft, aber weniger schön wie das Berlinerblau; bei Zutritt der Luft bleibt es blau. Das Violett wird hellblau bei Zutritt oder Abschluß der Luft.

Mit Kiefelfäure zur Rothglut erhitt, wird das Gelbgrün oder Meergrün in Blaugrün verwandelt, das Blau bleibt blau, das Biolett wird hellblau.

Kochendes Wasser zieht aus den blauen und grünen Ultramarinen nur ganz geringe Mengen von schwefelsaurem Kalk aus, aus dem vio-letten Ultramarin bedeutende Mengen. Erhigt man mit einer Lösung von unterschwefligsaurem Natron, dem geeignetsten Mittel zur Extraction des schwefelsauren Kalkes, so gibt das Biolett vom letztern sast 42 Proc. ab, während das Grün und das Blau DM nur Spuren abgaben. Alle drei bleiben in der Färbung unbeeinträchtigt, wenn man sie mit Wasser im zugeschmolzenen Rohr auf eine hohe Temperatur erhigt; das Wasser zieht hingegen etwas Schwefelaskali und sehr wenig freies Alkali aus.

Was den Einsluß des Dämpfens anbetrifft, so verändern sich die blauen, grünen und violetten Ultramarine selbst in den hellern Nüancen nach halbstündigem Dämpfen nicht merklich, sobald sie mit einer Substanz verdickt sind, welche ungefärbt ist und sich durch das Dämpsen nicht färbt. Es versteht sich, daß der Damps, welcher die in verschiebenen Nüancen aufgedruckten Ultramarine fixiren soll, so rein als mögelich sein muß und auf die Nüancen schädlich wirkende Gase nicht enthalten darf. Sbenso ist es gut, einen bei geringer Pression gespannten Damps

anzuwenden, um seinen Einfluß auf die Verdickungsmittel zu mildern. Wir haben ohne Zusatz des färbenden Pulvers die verschiedenen gesbräuchlichen Verdickungsmittel, rein oder gemischt, ausgedruckt und dabei sehr verschiedene Veränderungen bemerkt. Albumin war nach 30 Minuten dauerndem Dämpfen bei einem Druck von 1^{at},25 merklich gelb geworden; vorzügliches Senegalgummi war sichtlich weniger gefärbt, weißes Traganthgummi erlitt nur geringe Veränderung.

Indem wir diese Versuche mit denselben, jedoch nunmehr durch die Ultramarine blau, grun ober violett gefärbten Berbickungsmitteln wieder= bolten, war die zu beobachtende Beränderung proportional der Beränberung, welche die ohne Farbstoff aufgebruckten Verbidungsmittel er= litten; mit Cafein und Ralf, einem wenig gefärbten Berdidungsmittel, ist die durch das Dämpfen hervorgebrachte Beränderung weit weniger bemerkbar wie bei Albumin. Hieraus schließen wir, daß die Berände= rung, die beim Dämpfen der blauen, violetten und grünen Ultramarine entsteht, nicht einer Beränderung der färbenden Bulver zuzuschreiben ift, sondern vielmehr der Einwirkung der Dampfe auf die Berbickungsmittel selber. Und mit Recht können wir annehmen, daß, wenn man sich voll= fommen ungefärbte und durch die Dampfe nicht gelb werdende Ber= bidungsmittel verschaffen fonnte, diese Beränderung gar nicht ftattfinden murde. Unfere Bersuche, die Albumine und verschiedene Gummisorten Bu bleichen, haben uns noch feine befriedigenden Resultate geliefert. Für bas Gummi erschien uns bis jest die Fällung der filtrirten wäfferigen Löfung durch Alfohol als das befte Mittel. Das Cafein konnte 3. B. burch Ozon weder trocken, noch mit Wasser befeuchtet, noch in ammoniafalischer Lösung gebleicht werden.

Indem wir auch die Wirkung eines Zusates von Zinkweiß und kohlensaurem Barit vergleichsweise untersuchten, konnten wir keinen scharfen Unterschied in der Wirkung der beiden plastischen Substanzen wahrnehmen. Die eine wie die andere verdecken die durch die Einswirkung des Dampfes auf die Verdickungsmittel hervorgebrachte gelbe Färbung sehr unvollständig. Ueber den Einfluß der Verdickungsmittel auf die verschiedenen in der Druckerei angewendeten färbenden Materien werden wir noch weitere Studien machen.

Abgesehen von schwefelsaurem Kalt, der sich in Mischung mit dem Biolett findet, geben die drei Ultramarine bei ihrer Zersehung durch vers dünnte Salzsäure wechselnde Mengen verschiedener Schwefelverbindungen. Das Grün gibt am wenigsten, das Violett am meisten Schwefelsäure; das Grün gibt am wenigsten, das Violett am meisten schwefelsäure; das Grün gibt teine, oder sehr wenig unterschweflige Säure; das Blau

gibt nur den fünften Theil von der vom Violett gelieferten Menge. Das Grün gibt am meisten, das Violett am wenigsten Schwefelwasser: stoff. Auch findet man nach Hoffmann's Methode im Blau am meisten und im Grün am wenigsten "freien Schwefel."

Wir können noch nicht sagen, ob diese verschiedenen Arten von Berbindungen, in welchen der Schwesel sich zeigt, sich in Wirklickeit in den Ultramarinen vorsinden, oder ob die schweselige Säure, die unterschweslige Säure, der freie Schwesel und der Schwesel des Schweselmasserschoffes und Schweselnatriums nur Zustände sind, in welchen der Schwesel im Momente der Zersehung der Ultramarine durch eine Säure bei der Untersuchungsmethode von Hoffmann sich besindet. Beim Grün gibt diese Methode Resultate von einer Uebereinstimmug, wie sie gar nicht besser erwartet werden kann. Beim Biolett und Blau läßt die Genauigkeit noch zu wünschen übrig, indem die Schwierigkeit durch die Gegenwart des im Grün sehlenden Hyposulssites noch vermehrt wird.

Ueber die demischen Formeln der drei Ultramarine können wir uns noch nicht bestimmt ausdrücken. Wir bestätigen weder eine ber bis jest aufgestellten Sypothesen, noch vermehren wir ihre Bahl um eine neue. Durch unsere verschiedenen Reactionen wie auch durch unsere quantitativen Analysen haben wir constatirt, daß jedes der drei Illtramarine seine besondere Zusammensehung bat, wenn auch die gusammensetzenden Elemente gang die nämlichen sind und die wirklich bestehenden Unterschiede sich nur auf Bariationen eines und desfelben Typus grun-Als die mahrscheinlichste Constitution erscheint uns diejenige, wo in Doppelfilicaten von Muminium und Natrium der Sauerstoff theil= weise durch Schwefel ersett ift. Um die Frage endgiltig ju logen, wird es noch weitergebende Untersuchungen mit großem Aufwand von Geduld und Zeit koften. Wenn man auch die drei Ultramarine demisch rein und frei von jedem Reft der Rohmatertalien oder derer Berfetungsproducte erhalten könnte, jo wurde doch noch die sichere Feststellung ber Molecularconstitution, ber Stellung der Atome, der rationellen Formel ihre große Schwierigkeiten haben wegen der Unlöslichkeit der drei Farben in den gewöhnlichen Lösungsmitteln und wegen ihres Berhaltens gegen die energischern Reagentien, welche nottig find, um fie gu gerseben und ihre integrirenden Bestandtheile aufzulosen. Auch fonnte bis jest bas Ultramarin noch nicht im frustallisirten Zustand erhalten werden (1875 215 168). Trop der in unserm Sahrbundert in der organischen Chemie gemachten großen Fortidritte bilden doch die Ultramarine ichlagende Beispiele unter ben unorganischen Körpern, welche zeigen, daß noch viele Probleme in der Mineralchemie zu lojen find.

Am Schlisse möchten wir noch erwähnen, daß Einer von uns auch organische Körper aus verschiedenen Gruppen auf die Ultramarine hat einwirken lassen, sich aber Mittheilungen über diesen weiter zu versolzgenden Gegenstand auf spätere Zeit vorbehält. Auch die Untersuchung der Farben vom physikalischen Standpunkt aus, ist sehr wichtig; deshalb hat auch Siner von uns zur gleichen Zeit eine zweite Reihe von Berssuchen angesangen. Jede in chemischer Hinsicht geprüfte Farbe soll auch auf ihre Beziehungen zum Spectrum geprüft und nach der chemischen Analyse soll auch die prismatische Analyse gemacht werden. Auf diese Art fördert man nicht nur die Kenntniß der chemischen Metamorphosen, sondern auch der optischen Beränderungen, welche letztere in inniger Beziehung zur Constitution der Körper stehen.

Heber eine Reaction, durch welche Alizarinroth vom Extractroth sich unterscheidet; von J. Wagner.

Ueberklott man ein fertiges echtes Alizarindampfroth auf Baumwolle mit einer verdickten Lösung von Ferrichankalium (100 bis 2008 pro Liter) und nimmt dann die getrodnete Drudprobe durch kalte, verbunnte Natronlauge von 1,027 spec. Gew., hernach durch kochendes Wasser, endlich durch eine Seifenlösung, so erleidet das Roth keine Ber-Dasselbe Roth aber, wenn es mit Krappertract hergestellt war, wird durch die Einwirfung berfelben Reagentien bedeutend alterirt und angegriffen. J. Wagner (Bulletin de Mulhouse, 1876 p. 125), welcher diesen Unterschied ber beiben Roth zuerst beobachtet hat, spricht zugleich die Vermuthung aus, daß diefer Unterschied durch den Gehalt des Krappertractes an Purpurin bedingt sei, eine Vermuthung, deren Richtigkeit fofort durch birecte Versuche von Brandt und Dupun nachgewiesen worden ift. Nach denfelben wird ein Roth oder Biolett, das mit reinem Purpurin, 3. B. mit bem von Schaaf und Lauth, ge= färbt worden ist, durch die Einwirkung einer alkalischen Ferrichankalium= löfung, wie sie S. Wagner vorschreibt, fast vollständig entfärbt. Garancineroth wird ebenfalls ftark angegriffen, Garancinerofa und Garancineviolett fast gang zerstört, und ber Garancine vollkommen ent= sprechend verhält sich das Rrappertract. Gin Roth, welches in Krapp= blumen, in fünstlichem Alizarin für Roth, oder in grünem Alizarin von Schaaf und Lauth gefärbt ift, wird burch die Ferrichankaliumlösung

weniger ftark alterirt, je nach bem Burpuringehalt bes Farbmaterials. aber vollkommen intact bleibt ein Roth ober Rosa ober Biolett, bas mit reinem Alizarin, g. B. mit Alizarin Rr. I von Meifter, Lucius und Comp. bergeftellt ift.

Analysen von chinesischen Borzellanerden und Glasurmassen: von W. Halmann.

Durch die Gute bes frn. v. Scala, Director bes orientalischen Museums in Wien, erhielt ich einige Sorten Porzellanerden und Glasur= maffen von Kinkiang in China, welche ich einer demischen Analyse unterzog, da bisber nur wenige Analysen birect aus China bezogener Rohmaterialien veröffentlicht wurden.

Die untersuchten Proben bilbeten ziegelförmige Stüde, wie dies für die zur Vorzellanfabrikation in Anwendung kommenden Rohmaterialien, Kaolin und Petun, in China üblich ift; dieselben hatten bereits einen vorbereitenden Schlämmproces in der Nähe der ursprünglichen Lagerstätte burchgemacht. Sämmtliche Bestimmungen werden birect ausgeführt, Kalium von Natrium mit Platinchlorid getrennt, die Menge der löslichen Rieselsäure durch Rochen mit einer Lösung von Natriumcarbonat bestimmt. Die Analyse ergab, daß in 100 Th. der bei 1100 getrockneten Porzellanerden enthalten find:

	I. Qualität.	II. Qualität.	III. Qualität,
Riefelfaure (löslich)	0,504	52,208	51,210
Riefelfaure (unlöslich) .	50,133		
Thonerde	32,737	31,997	33,150
Eisenoryd	0,955	0,712	0,709
Gifenorydul	1,690	1,911	1,936
Manganorydul	0,827	0,540	0,843
Ralt	0,501	0,464	0,456
Magnesia	0,268	0,273	0,284
Rali	2,520	1,560	1,403
Natron	Spur	0,970	0,992
Glühverluft	10,011	9,499	9,500
	100,146	100,134	100,483.

Aus diesen Analysen geht hervor, daß die verwendeten Thone sehr rein und aus einem falireichen Gefteine entstanden find.

In 100 Th. der bei 1100 getrodneten Glasurmaffen find enthalten:

						I. Qualität.	II. Qualität.
Riefelfaure						78,09	74,19
Thonerde						13,17	13,77
Eisenoryd						0,99	1,26
Manganori	901	τĺ			٠	Spur	1,03
Kalt .		٠				0,74	1,50
Magnesia						0,23	€pur
Kali .						2,60	3,01
Natron .	٠					2,32	2,84
Glühverlus	i	٠	•			2,60	2,66
						100,74	100,26.

Diese Glasurmassen stimmen in ihrer Zusammensetzung mit dem Pegmatit überein und werden vor ihrer Anwendung mit Kalk gemengt.

Wien, Laboratorium von Brof. Bauer, Marg 1876.

Aus dem chemisch=technischen Laboratorium des Collegium Carolinum in Braunschweig.

Zinnbleilegirungen in Gaushalt und Verkehr; von Dr. Friedr. Anapy.

Legirungen von Zinn und Blei haben in frühern Zeiten als Küchen-, Tafel- und Trinkgeschirre ungleich höhere Bedeutung gehabt als in der neuern Zeit, wo sie von den Thonwaaren mehr in Hintergrund gedrängt sind. Immerhin haben sie sich in einem gewissen Umfang in der Hauswirthschaft, namentlich aber als Maße im Verkehr, als Mensuren in den Apotheken u. s. w. behauptet und sind in sofern wiederholt Gegenstand von Erörterungen in gesundheitspolizeilicher Beziehung von Seiten der Fachmänner und Behörden gewesen.

In diesem Sinne sind u. a. im J. 1875 auf Anregung der kaiserl. Normal=Aichungscommission Berhandlungen bei den Regierungen der deutschen Staaten gepflogen worden. Es handelt sich bei der Untersuchung über den Werth der genannten Legirungen um zwei Punkte:

- 1) um die Befähigung zu Zinngießerarbeiten, also Ansehen, Farbe und ihre Eigenschaft, sich gießen und drechseln zu lassen;
- 2) um den Widerstand gegen chemischen Angriff, d. h. Aufnahme von Blei oder Zinn, durch Klüssigkeiten, Speisen 2c.

Die in den verschiedenen Ländern zum Schutze des Publicums gegen den schällichen Einfluß der Zinn-Bleilegirungen erlassenen Vorschriften

gehen weit aus einander. Meist von der Ansicht ausgehend, daß die Schädlickeit der Legirung mit dem Bleigehalt zunehme, lassen die einen nur Legirungen von wenigstens 70 Proc., andere von wenigstens 80 Proc., noch andere von wenigstens 90 Proc. Zinn zu; selbst die gänzliche Ausschließung von Blei, das Gebot der Verwendung von blosem Zinn, liegt vor, obwohl reines Zinn des hohen Preises und zu großer Weichheit wegen sich nicht empsiehlt.

Nicht mehr Uebereinstimmung geben die zahlreich vorhandenen wissenschaftlichen Untersuchungen, von denen namentlich folgende, als mit der nachstehenden Abhandlung in näherer Beziehung stehend, hier aufzuführen sind, nämlich:

Rouffin, Deutsche Industrie Zeitung, 1865 G. 425.

Pleischl, Chendafelbft, 1871 G. 85.

Reichelt 1864 172 155.

Phlo 1868 189 428.

Pohl 1851 122 62.

Man behandelte die Legirungen mit verdünnter Essigiäure, Kochsalz-lösung, auch wohl verdünnter Schwefelsäure, unter verschiedenen Bezdingungen und untersuchte die Flüssigkeit auf Blei und Zinn. Das Erzgebniß hängt selbstverständlich zunächst von der Metallmischung, von der Art und Stärfe der einwirkenden Flüssigkeit und ihrer Temperatur ab—aber auch von dem Umfang der Oberstäche der Legirung, welche der beztressenden Flüssigkeit zur Einwirkung geboten ist. Während die erste Bedingung von den genannten Autoren mehr oder weniger Berücksichtizung fand, ist die letzte überall ganz außer Acht gelassen — ein Umstand, der jede, wenigstens jede quantitative Vergleichung der Ergebnisse unmöglich macht. Auch im Uebrigen und in den allgemeinern Beziehungen stößt man auf widersprechende Angaben.

So werden nach Pleischl von Essissaure stets beide Metalle von der Legirung aufgenommen — und in der Regel um so mehr Blei, je reicher die Legirung an diesem Metalle. Dasselbe ist der Fall nach Roufsin bei einer Flüssigkeit aus Wasser, Essig und Kochsalz gemischt, aber die Aufnahme von Blei ist wesentlich abhängig von der Zeit bei den zinnreicheren Legirungen. Nach Reichelt nimmt Essigsäure und Kochsalzsöung selbst aus Legirungen mit 2 Proc. Blei noch von diesem Metalle auf, aber kein Zinn, dessen Drydation sie nur besördern. Bon einer Legirung aus 4 Th. Zinn mit 5 Th. Blei lösen nach ihm (bei längerer Einwirkung in der Kälte, sowie bei kurzem Kochen) Kochsalzslösung gar nichts, verdünnte Essigsäure nur eine Spur Zinn, aber gar kein Blei.

Bon besonderm Interesse ist die weitere Angade von Pohl, daß gewisse bleireiche Legirungen, so die aus 5 Th. Zinn mit 12 Th. Blei, ebensoviel Widerstand bieten gegen Essigläure, Kochsalzlösung und Schwefelssäure, wie die zinnreichen Legirungen. Siedzehn Jahre später — offensbar in Unkenntniß der Pohl'schen Untersuchung — empsiehlt Phlo eine bleireiche Legirung aus 4 Th. Zinn mit 9 Th. Blei, welche "beinahe" alle Borzüge der gewöhnlichen zinnreichen Legirungen besitze und von Essig oder Salzwasser gar nicht angegriffen werde. Wie aus folgender Uebersicht hervorgeht, sind beide Legirungen, die Pohl'sche und Phlo'sche, nicht wesentlich verschieden:

Es liegt nahe in diesen Legirungen eine chemische Verbindung zu vermuthen, deren Widerstand gegen chemische Agentien dann einfach aus der innigen Bindung der Bestandtheile seine Erklärung fände. In der That entsprechen:

aber nach Riche (1863 170 113) besteht zwischen Zinn und Blei nur eine und zwar die chemische Verbindung $\operatorname{Sn}_2\operatorname{Pb}$, dem Maximum der Contraction zwischen beiden Metallen entsprechend.

Die im Folgenden mitgetheilten Beobachtungen sind zum Zwecke besserer Vergleichbarkeit und mit besonderer Rücksicht auf die erwähnten bleireiche Gemische mit folgenden drei Legirungen angestellt.

- A) die nach Pohl (bez. Phlo) aus 4 Th. Zinn mit 9 Th. Blei;
- B) eine nach der Valenz des Zinns (nach dem Verhältniß Sn Pb2) entsprechende aus 4 Th. Zinn mit 15 Th. Blei;
- C) eine den gewöhnlich gebrauchten Legirungen entsprechende aus 4 Th. Zinn mit 1 Th. Blei.

Die ausgesprochene Neigung der Legirungen überhaupt und Zinn-Bleilegirungen insbesondere, sich vor dem Erstarren zu entmischen, ließ eine Controle nöthig erscheinen. Man goß zu dem Ende aus den beiden am meisten maßgebenden Legirungen A und B Stäbe in einer etwaige Scheidung möglichst begünstigenden Weise. Ein 10^{cm} hohes Glasrohr, in einem Tiegel mit Sand aufrecht eingesetzt, zur Rothglut gebracht, diente als Form. Die Umgebung des heißen Sandes bewirkte möglichst langsame Erkaltung, während die Höhe und Enge des Rohres die Trennung der etwaigen Scheidungsproducte nach dem specifischen Gewichte fördern mußte. Bon den erkalteten Stäben nahm man je das oberste und unterste Ende als Probe zur vergleichenden Analyse; sie führte zu folgendem Ergebniß:

					A		В	
					oberes	unteres	oberes	unteres
					En	be.	End	e.
Zinn					29,53	31,21	21,41	21,40
Blei	•	•			69,15	68,53	78,04	77,92
		©1	ım	me	98,68	99,74	99,45	99,32
Spec.	ঙ	ewi	фt		10,42	10,45	11,06	11,14.

Vergleicht man damit die aus den Mischungsverhältnissen berech= neten gablen, nämlich:

so zeigt sich keine Abweichung, die zur Annahme einer Entmischung berechtigt, denn die Abweichungen sind nicht größer, als sie bei Legirungen in Folge der Verschiedung des Mischungsverhältnisses durch ungleiche Orydation der Bestandtheile auszufallen pslegen. Selbst bei der Legirung A (oberes Ende) liegt offenbar nur ein Bestimmungsfehler sür das Zinn vor, wie die richtig gefundene Zahl für das Blei ergibt.

Zur Ermittlung des Verhaltens hinsichtlich der mechanischen Verarbeitung, übergab man einem Zinngießer Proben der drei Legirungen. Er fand, daß alle drei ohne Anstand sich gießen und zu Blech walzen, auch A und C gut auf der Drehbank bearbeiten ließen; nur die Legirung B verhielt sich zäh und "schmierte" am Stahl. — Während die Farbe von B, wie bei den käuflichen Zinngießerwaaren, nur wenig von der des reinen Zinns abwich, erschien die von A und C unansehnlicher, mehr bleigrau.

Die Prüfung in Bezug auf den hemischen Widerstand erstreckte sich auf das Verhalten gegen destillirtes Wasser, gegen Essig und gegen Kochsfalzlösung bei verschiedenen Temperaturen. Man hatte zu diesem Zwecke aus den Legirungen vom Zinngießer Bleche walzen und daraus vierzeckige scharsbeschnittene Taseln fertigen lassen, deren Oberslächengehalt leicht und genau gemessen werden konnte.

1) Berhalten zu bestillirtem Baffer.

Die Thatsache, daß Blei für sich von destillirtem und vielen weichen Wässern unter Bildung eines weißen (aus Blei, Kohlensäure und Wasser

bestehenden) Bleikaltes stark angegriffen wird, ließ eine Prüfung der Le-

girung in diefer Richtung von Interesse erscheinen.

Blankgeschabte Blechstreifen, zur halben Länge in bestillirtes Wasser gesenkt und so ruhig mehrere Tage stehen gelassen, verhielten sich wie folgt:

A hielt sich blank, ohne nachweisbaren Absat von Bleikalk;

B und C wurden im Gegentheil unter starkem Absatz von Bleikalk

angegriffen.

Bei diesen lettern, namentlich bei B, ließ sich sehr deutlich erkennen, daß der Angriff nicht gleichmäßig auf der Oberfläche, sondern vorzugszweise von rauhen Stellen ausgegangen. Die Beschaffenheit der Oberfläche erschien demnach als ein maßgebendes Moment des Verhaltens und veranlaßte Abänderung des Versuches. Während sich die Legirung A mit polirten Flächen wie zuvor verhielt, wurde eine Gegenprobe mit abssichtlich rauh gemachter Oberfläche entschieden angegriffen; umgekehrt siel der Angriff auf polirte Platten von B bedeutend schwächer aus. Selbst polirte Platten von reinem Blei widerstanden ungleich besser, wie rauh geschabte, wie dies ja bekannt.

Im Ganzen ift der Widerstand der Legirung A befriedigend und

entschieden besser als bei B und C, oder blosem Blei.

Quantitative Bestimmungen sind bei der Einwirkung des destillirten Wassers nicht vorgenommen. Alle Platten waren gleich groß und gleich tief, aber nicht ganz eingetaucht, da man weiß, daß halb eingetauchte Bleiplatten stärker angegriffen werden als ganz untergetauchte.

2) Einwirkung von Effig.

Zu diesen Beobachtungen dienten die eingangs erwähnten gewalzten Platten von folgenden Ausmaßen in Centimetern:

Legirung	A		Dicte. 0,15	Breite. 8,2	Höhe. 14,8
			0,15	7,4	13,8
,,	\mathbf{C}		0,15	8,2	14,0.

Danach berechnen sich folgende Größen der Oberfläche in Quadratscentimetern:

2 Sauptflächen			A 232,88	B 204,24	C 229,60
2 Flächen der 2 " "	Höhenkanten Breitenkanten		4,44 2,46	4,14 2,20	4,20 2,46
(3)	efammtoberfläch	e .	239,78	210,58	236,26.

Die Platten, nur blank geschabt nicht polirt, wurden in ein Glassgefäß mit käuflichem Essig zunächst so eingehängt, daß sie ganz von

der Flüssigkeit bedeckt und untergetaucht waren. Die Stärke des Essigs betrug 3,078 Proc. bei einer leichten Reaction auf Schweselsäure. So vorgerichtet, blieben die Gläser 7 Tage (1. bis 7. December) im ungeheizten Zimmer stehen. Nach Ablauf dieser Frist, während welcher außer einer leichten Uenderung der Obersläche, die eine dunklere Farbe und matteres Ansehen annahm, nichts zu sehen war, goß man den Essig ab und übersättigte denselben mit Schweselwasserstoff.

Der Essig von allen drei Legirungen gab eine Fällung von Schwesel= metall, aber verschieden in Volum und Farbe. Das Volum war bei A weit geringer als bei B und C; die Farbe war bei C gelbbraun, bei A und B schwarzbraun.

Die Niederschläge bestanden nach der weitern Scheidung und zwar bei A aus etwas Blei und etwas Zinn, bei B und C aus etwas Blei und viel Zinn.

Bur quantitativen Bestimmung der Einwirkung erneuerte man die Oberfläche der Platten durch Abreiben mit Schmirgel und Abspülen und senkte sie in je 1\,25 Essig (dieses Mal von 4 Proc.); aber anstatt sie dauernd darin zu belassen, wurden sie wiederholt aus der Flüssigkeit geshoben, einige Zeit seucht, wie sie waren, der Luft ausgesetzt und wieder eingesenkt. Wie das erstemal befanden sich die Platten, vollkommen untergetaucht, im ungeheizten Zimmer 7 Tage (9. bis 16. December) unter der Einwirkung des Essigs.

Nach Ablauf dieser Frist goß man die übrigens klar und frei vom Bodensatz gebliebenen Flüssigkeiten ab, fällte jede mit Schweselwasserstoff aus und bestimmte in dem Niederschlag das Blei als Sulfat, das Zinn als Oxyd. Man erhielt für die

Legirung	Blei.	Zinn.	Summe.
0 0	g	g	g
A	0, 1 622	0,0639	0,2261
В	0,1957	0,0334	0,2291
C	0.0063	0.0796	0,0832.

Diese Zahlen geben also ben Betrag ber von jeder Platte (bezieh. Legirung) in Lösung gegangenen Metalle und zwar für gleiche Beschaffens beit, aber nicht für gleiche Ausdehnung ber Oberfläche.

Für die gleiche Ausdehnung berselben z. B. 100qc berechnet sich für die

Legirung	Blei.	Zinn.	Summe.
A	0,0677	0.0267	0,0944
В	0,0773	0,0251	0,0932
C	0,0027	0,0337	0,0364.

Soweit handelt es sich um den Angriff des Essigs bei gewöhnlicher (Winter-) Temperatur. In dem folgenden Versuche fand die Einwir-kung bei der Siedhize statt.

Dieselbe Platte, wiederum mit Schmirgel reingescheuert und abgespült, in Essig von 4,5 Proc. völlig eingetaucht und eine volle Stunde lang jede siedend erhalten, gaben (ebenso behandelt wie vorher) an die Flüssigkeit ab auf gleiche Obersläche von 100^{qc} :

egirung.	Blei.	Zinn.	Summe.
	g	g	g
A	0,0130	0,0032	0.0162
В	0,0118	0,0055	0,0173
C	0.0058	0.0100	0.0158.

Der Einfluß der höhern Temperatur ist also bedeutend geringer als der Einfluß der Zeit. In der Kälte ist der Widerstand der zinnreichen Lezirung (C) ungleich größer als der der bleireichen (A und B), in der Siedhige ist der Unterschied verschwindend. Unter beiderlei Umständen gibt die zinnreiche Legirung vorzugsweise Zinn, die bleireiche überwiegend Blei ab.

Verhalten zu Kochsalzlösung.

Man löst in destillirtem Wasser soviel Kochsalz auf, daß die Lösung ausgesprochen salzig schmeckte. Sie enthielt, bei einem spec. Gew. von 1,025 3,5 Proc. Salz. — In dieses Salzwasser, völlig eingetaucht, blieben die vorher reingescheuerten Platten wieder 7 Tage (11. bis 18. Januar) im ungeheizten Zimmer stehen. Nach Ablauf dieser Zeit hatte sich in der Flüssigkeit von B eine Spur, von C ein starker, in der von A ein merklicher Bodensatz angesetzt. Keine der Lösungen, weder von A noch B noch C, gab mit Schwefelwasserstoff eine Fällung. Die Analhse der Bodensätz ergab in keinem Fall Zinn, sondern ausschließlich Blei, und zwar auf gleiche Obersläche (100°) berechnet:

A B C 0,0023 Spur 0,0499 Blei.

Ein zweiter Versuch, bei welchem die Platten mit derselben Lösung an einem warmen Orte (neben dem Sandbade) ungefähr bei der Blut= wärme 14 Tage stehen blieben, gab das gleiche Resultat, d. h. metall= freie Flüssigkeit und nur Blei enthaltende Bodensäße.

Der dritte Bersuch ging auf das Verhalten der Salzlösung (von gleicher Stärke = 3,5 Proc. Salz) in der Siedhige. Die völlig eingetauchten, vorher rein gescheuerten Platten, eine volle Stunde lang mit der Salzlösung gekocht, gaben Niederschläge, in denen neben Blei auch Zinn bestimmbar war, während die Salzlösung von beiden frei blieb. Man fand in den Niederschlägen, auf 100^{qc} Oberstäche berechnet:

Legirung.	Blei.	Binn.	Summe.
	g	g '	g
A	0,0078	0,0022	0,0100
В	0,0080	0,0012	0,0092
C	0,0036	0,0020	0,0056.

Die Einwirkung der Kochsalzlösung ist bei den bleireichen Legisrungen A und B sonach bedeutend schwächer, sowohl in der Kälte als in der Wärme, als die Einwirkung des Essigs; dagegen tritt auffallender Weise bei der zinnreichen Legirung C durch siedenden Essig ein viel stärkerer, in der That der stärkste Angriff in der ganzen Versuchsreihe ein.

Wenn auch die Beobachtungen über das Verhalten der Legirungen aus Zinn und Blei noch viel weiter ausgebehnt werden müßten, um ein abschließendes Urtheil zu fällen, so läßt sich doch schon jett ersehen, daß so allgemeine Regeln, wie man sie von verschiedenen Seiten ausgestellt sindet, nicht begründet sind. Vor allen Dingen muß man die Meinung fallen lassen, als entscheide das blose Mischungsverhältniß oder der chemische Bestand an sich über das Verhalten der Legirungen; dieses Verhalten ist, abgesehen von der Mischung der Legirung, noch von minzbestens zwei nicht weniger einslußreichen Bedingungen abhängig, nämlich von der mechanischen Beschaffenheit der Oberstäche des Metalles und von der Natur des angreisenden Stosses. Dazu kommen noch: die Mitwirtung der atmosphärischen Lust, die dem Angriff auf das Metall gegönnte Zeit und die Temperatur.

Die von Pohl und Phlo der bleireichen Legirung A zugeschriebene Immunität ist nicht in voller Strenge zu nehmen, aber doch annähernd wahr. Die Legirung A enthält (auf gleich viel Jinn) 9 mal mehr Blei als die Legirung B, gab aber an Essig nicht 9 mal, sondern fast 26 mal mehr Blei ab; bei Kochsalzlösung verlor B umgekehrt über 21 mal mehr Blei als A. Auch dem destillirten Wasser widerstand diese letztere Lesgirung besser.

Die Menge der den Legirungen entgangenen Metalle ist selbst unter den absichtlich hergestellten ungünstigen Bedingungen des Bersuches nicht sehr erheblich und in den meisten Fällen unter den Bedingungen des täglichen Lebens gesundheitspolizeilich irrelevant.

Bemerkungen über das Verhalten der vegetabilischen und animalischen Gaser beim Carbonisiren der Wolle und des Tuches; von Pros. Dr. Julius Wiesner.

Die rasche und anscheinend vollständige Zerstörung der Pflanzensstoffe beim Carbonisiren (Entkletten, épaillage) der Wolle oder der Loeden hat mich zunächst veranlaßt, diesen Proces durch eigene Anschauung und selbstständige Versuche kennen zu lernen. Die hierbei gewonnenen, ziemlich präcisen Resultate drängten mich, auch den etwaigen Veränderungen nachzugehen, welche bei diesem Fabrikationsversahren die thierische Faser erleidet. Sierbei erhielt ich einige ganz überraschende Versuchsergebnisse. Da nun meines Wissens die Veränderungen, welche die animalische und vegetabilische Faser bei Anwendung des Carbonisirungsversahrens erleidet, nicht in so genauer Weise wie bei meinen Versuchen versolgt wurden, so bringe ich meine Wahrnehmungen hiermit um so lieber zur allgemeinen Kenntniß, als dieser Fabrikationsproceß sich bereits einer ausgedehnten Anwendung erfreut.

Neber den Zweck des Carbonistrens, sowie über die verschiedenartige Durchführung desselben ist in diesen Blättern so aussührlich abgehandelt worden, daß es mir überslüssig erscheint, hierüber erst eingehend zu berichten. Es genügt anzusühren, daß hierfür in der Regel eine schwacheprocentige Schweselsäure angewendet wird, mit welcher bei gewöhnlicher Temperatur die Wolle oder der Loden durch kurze Zeit behandelt wird, worauf die adhärirende Flüssigkeit mechanisch — am besten durch Centrisugiren — entsernt und das seuchte Material auf 50 bis 100°, wohl auch darüber, erhipt wird. Schließlich beseitigt man die noch anhastende Schweselsäure durch Sodabäder und Wasser. Nunmehr zerstäubt die begetabilische Faser angeblich vollständig, während die Wolle bei all diesen Processen keine merkliche Veränderung ersahren haben soll.

Ich beschränke mich im Nachfolgenden blos auf die Beurtheilung des Carbonisirens mittels Schwefelsäure. Ueber andere zum Carbonissiren gleichfalls verwendbare Substanzen (vgl. 1876 219 469) stehen mir keine eigene Erfahrungen zu Gebote.

Bei dem Umstande, daß die Stoffe, welche an der Zusammensetzung der vegetabilischen Gewebe und Organe Antheil nehmen, gegen Schwefel=

¹ Bgl. Justion 1855 138 74. Lesoup 1856 139 465. Böttger 1858 148 319. Siiff 1860 158 443. Boode 1870 198 263. Duclaux, Lechartier und Raulin 1874 213 65. Lix 1876 219 182. Barral und Salvetat 1876 219 469. Notizen 1872 203 159. 1874 213 174.

fäure ein sehr verschiedenartiges Verhalten zeigen, schien es mir nothwendig, zunächst die in der Wolle auftretenden Pflanzenstoffe kennen zu lernen. Ich ließ einige größere Mengen verschiedener roher (europäischer) Wollen sorgfältigst von allen fremden anhängenden Bestandtheilen bestreien und sortirte die letztern. Dieselben bestanden fast nur aus vegeztabilischen Stoffen, neben welchen kleine, ganz unerhebliche Mengen von Erde und klein Fragmente von Insectencadavern auftraten.

Unter ben vegetabilischen Stoffen fanden fich:

1) Sogen. Kletten, nämlich verschiedene, mit Stackeln versehene Früchte. Ich beobachtete darunter die Früchte von Xanthium spinosum, Echinospermum Lappula, Galium aparine, Medicago minima und Daucus Carota. Es werden die kleinern dieser aus der Wolle mechanisch außerordentlich schwer zu entsernenden stacklichen Früchte bekanntlich als "Wollläuse" bezeichnet.

2) Stroh- und Grastheile, namentlich Spindeln der Blüthen- oder

Fruchtähren.

3) Grobe Gewebsfasern, besonders Jute; zweifellos von den Woll= säden herrührend.

4) Blatt- und Stengelfragmente der verschiedensten krautartigen Gewächse.

Bu den vegetabilschen Stoffen ist wohl auch der unter die Verunzeinigungen der Wolle relativ so reichlich auftretende Schaffoth zu zählen, welcher ja der Hauptmasse nach aus vegetabilischen Stoffen, vorzugsweise aus cuticularisirter, verholzter oder reiner Cellulose besteht.

Um ben Ginfluß bes. Carbonifirens auf die genannten vegetabilischen Stoffe fennen zu lernen, erschien es nothwendig, zu untersuchen, wie sich bei diesem Processe verhalt: Die reine Cellulose, die verholzte und die mit einer Cuticula überzogene Zellwand. Auf die im Zellinhalte diefer Begetabilien auftretenden Stoffe ist im Grunde nicht nöthig, Rudficht zu nehmen, und zwar aus zweierlei Gründen. Erstens weil die Bellinhalts= stoffe wie Stärke, Chlorophyllkörner, Protoplasmareste bei dem Processe bes Carbonifirens gewiß zerftort werden, und zweitens, weil die Bell= inhaltsstoffe, welche Beschaffenheit sie auch immer besiten mögen, bei ber Berftorung der fie umbullenden Bellenmembran eine aus losen Theilchen bestehende Masse bilden muffen, welche schon beim Waschen der Wolle, bezieh. des Tuches abgingen. — Die Cellulose findet sich in ziemlich reinem Buftande in einzelnen Baft= und Markgeweben ber oben ge= nannten vegetabischen Berunreinigungen ber Bolle vor, ferner im Schaffoth. Berholzte Cellulose bilbet die Hauptmaffe des festen Zellgeruftes jener Pflanzenstoffe. Die mit Cuticula überzogene Bellmand tritt in

allen Hautgeweben ber oben genannten Früchte, ber Blätter und Stengelfragmente auf.

Zu den Bersuchen mit reiner Cellulose wurde schwedisches Filtrirpapier, zu den mit verholzter Cellulose sowohl Jute, deren Zellen, wie meine frühern Untersuchungen lehrten?, stark verholzt sind, als dünne Fichtenholzspäne (sehr dünne Längsschnitte von Fichtenholz) genommen. Als Bersuchsobject für mit Cuticula überzogene Zellwand diente rohe Baumwolle.

Die genannten Substanzen wurden in eine verdünnte Schwefelsäure mit bestimmtem Procentgehalt eingelegt, mit dieser durch eine Viertelsstunde bei gewöhnlicher Temperatur in Berührung gelassen, hierauf durch Auspressen zwischen Filterpapier sorgfältig von der adhärirenden Flüssigsteit befreit und schließlich einer bestimmten erhöhten Temperatur ausgessetzt. Es ergab sich hierbei folgendes.

Verholzte Pflanzenfasern werden schon bei Behandlung mit ein= bis zweiprocentiger Schwefelfäure (HO,SO_3) und hierauf folgendes Erwärmen bei 45 bis 50° nach Ablauf von drei Viertel bis einer Stunde brüchig und nehmen eine dunkle, bräunliche Farbe an. Auf 55° erhist, nehmen diese Fasern bereits einen kohligen Charakter an.

Reine Cellulose verhält sich etwas resistenter. Mit ein- bis zweiprocentiger Schweselsäure behandelt, wird sie bei Erhitzung auf 50 bis 55° nach Ablauf von etwa einer Stunde brüchig, beginnt sich bei 60° zu bräunen und verkohlt erst bei 65°.

Eine noch größere Widerstandskraft zeigt bei diesem Processe die Baumwolle, da dieselbe bei Behandlung mit ein- dis zweiprocentiger Schweselsäure erst bei 60 bis 62° brüchig wird, und die Bräunung erst bei 70 bis 72° beginnt. Erst einige Grade darüber tritt Verkohlung ein.

Nascher als mit ein= bis zweiprocentiger Schwefelsäure gelingt der mechanische Zerfall und die Verkohlung der drei genannten Arten von vegetabilischen Fasern bei Behandlung mit höherprocentiger Schweselssäure und bei Anwendung noch höherer, als den oben genannten Temperaturen. Immer ist es aber die verholzte Faser, welche unter gleichen Verhältnissen der Behandlung zuerst, die mit Cuticula versehene Zellwand, welche zulest verkohlt, während die reine Cellulose ein intersmediäres Verhalten zeigt. Noch bevor die Anzeichen beginnender Verkohlung sich einstellen und die angesäuerte und erwärmte Faser noch ihre ursprüngliche Farbe besitzt, wird dieselbe so brüchig, daß sie dein Leisesten Oruck in eine staubige Masse zerfällt. Für die Beseitigung der

² Bgl. Wiesner: Die Rohftoffe bes Bflanzenreiches (Leipzig 1873) S. 393 ff.

vegetabilischen Berunreinigungen aus der Wolle (ober dem Tuche) ist es also gar nicht nöthig, die Bräunung oder gar die Berkohlung der Pflanzenstoffe abzuwarten.

Die beim Carbonisiren verkohlenden Pflanzenstoffe verbreiten einen nicht unangenehmen, caramelartigen Geruch. Aus der verkohlten Substanz läßt sich eine bräunliche, in Wasser lösliche Substanz abscheiden. Ob dieselbe Caramel ist, habe ich nicht untersucht. Doch scheint kein Zucker beim Proces des Carbonisirens, wenigstens nicht in nachweisdaren Mengen, gebildet zu werden. Ich habe nämlich weder in der zur Borzbehandlung der Cellulose benützten verdünnten Schweselsäure, noch in der unverkohlten, mit Schweselsäure vorbehandelten und erhitzten Faser durch das Trommer'sche Reagens Zucker nachzuweisen vermocht.

Nach meinen Erfahrungen kann man die oben genannten vegeta= bilischen Verunreinigungen der Wolle durch zwei= bis dreiprocentige Schwefel= säure und Erwärmen auf 50 bis 60° in einer Stunde völlig zerstören.

Es scheint mir der Erwähnung werth, daß nach meinen Unterssuchungen durchaus nicht alle vegetabilischen Gewebe so leicht mittels Schweselsaure und Erhigen zerstörbar sind wie die reine, verholzte oder mit Cuticula versehene Cellulose. Es gilt dies namentlich für die perisdermatischen Gewebe, beispielweise für viele Rinden. Wenn man z. B. Kork, welcher der beste Repräsentant dieser Gewebe ist, mit sünsprocenstiger Schweselsaure durch eine Viertelstunde bei gewöhnlicher Temperatur behandelt und nach Entsernung der adhärirenden Flüssigfeit auf 60 bis 70° erhitzt, so gibt sich an denselben keine merkliche Veränderung kund.

Es fragt sich nun, welche Beränderungen die animalische Faser ersleidet, wenn sie jenen Processen unterworsen wird, bei welchen die obensgenannten vegetabilischen Stoffe zerstört werden? Zur Lösung dieser Frage schien es mir nöthig, die absolute Festigkeit der unveränderten und hierauf die der carbonisirten Thiersaser zu prüsen.

Da die thierischen Haare sowohl im anatomischen Baue, als auch in der hemischen Zusammensetzung mit einander im Wesentlichen überzeinstimmen, so ist es begreislich, daß zu diesen vergleichenden Unterzuchungen sich jenes thierische Haar am besten eignet, welches die möglichste Constanz im Baue sowohl, als in den Dimensionen des Querzschittes zeigt. Ich sand hierzu das Roßhaar am passendsten, weitaus passender als das Wollhaar des Schafes; ich wählte deshalb zunächst ersteres zu meinen Versuchen. Ich suchte Roßhaarfäden (Schwanzhaare) aus, welche bei einer Länge von 10 bis 15cm ziemlich genau einen Querzschnittsdurchmesser von 0mm, 16 hatten, bestimmte an jedem einzelnen Faden die absolute Festigkeit direct durch Zerreisproben, unterwarf das

längere Stück des zerrissenen Fadens allen Processen des Carbonistrens durch so lange Zeit und bei so hoher Temperatur, bis eine Vergleichsprobe von Baumwolle in Staub zersiel, und bestimmte an den so behandelten Faden neuerdings die absolute Festigkeit.

She ich meine diesbezüglichen Beobachtungsresultate mittheile, bemerke ich, daß die absolute Festigkeit eines bereits durch successive Belastung zerrissenen Fadens neuerdings an der hierbei resultirenden Hälfte bestimmt und dieselbe im allgemeinen merklich vermindert gefunden wurde.

Es wurden im Ganzen mit Roßhaar vierzig Versuche gemacht, welche folgende Resultate ergaben: Ein= bis fünsprocentige Schwesel= säure (HO, SO₃) erhöhte die absolute Festigkeit des regelrecht carbonisirten Roßhaares. Bei Verwendung einer sechsprocentigen Schweselsäure blied die absolute Festigkeit nahezu dieselbe, bei Benützung höherprocentiger Schweselsäure nahm die Festigkeit ab. Einige Versuchsergebuisse mögen zur Erläuterung dieser Säte hier ziffermäßig angeführt werden.

Procentgehalt ber verwendeten Schwefelfäure.	Temperatur.	Zerreißge unverändertes Roßhaar.		
3 4	60 - 650	495g 480	540s 568	
5 6	"	400 410	450 412	
7 8	50—600	482 418	412 240	

Ausgewählte Angoraziegenhaare von gleichmäßiger Dicke ergaben im allgemeinen dieselben Resultate wie Roßhaare.

Berreißversuche mit ausgewählten Haaren der Zackelwolle zeigten beim Carbonisiren mit ein= dis vierprocentiger Schweselsäure eine Steizgerung der absoluten Festigkeit. In fünsprocentiger Schweselsäure wurde die absolute Festigkeit des Haares nicht merklich geändert, bei höheren Concentrationen der benützten Schweselsäure verminderte sich die absolute Festigkeit. Ich bemerke noch, daß ich Zackelwolle mit achtprocentiger Schweselsäure behandelte, und nacher dei 50 dis 60° dis zum vollständigen Zerfall eine nebenher zum Versuche genommene Baumwolle erwärmte und gesunden habe, daß erstere dem Anschein nach keine Versänderung in Vetreff der Festigkeit erlitt. Erst dei den Zereisversuchen stellte es sich heraus, daß die absolute Festigkeit der Wolle erheblich gelitten hatte.

Da es für ein regelrechtes Carbonisiren nothwendig erscheint, die Faser, in welcher Form immer sie diesem Processe unterworfen wurde,

mit schwach alkalischen Flüssigkeiten und hierauf mit Wasser zu beshandeln, um etwa noch der Faser anhastende Schwefelsäure, welche in der Folge vielleicht schädigend auf die Faser einwirken könnte, zu entsfernen, habe ich auch eine Reihe von Versuchen in der Weise ausgesführt, daß ich die regelrecht carbonisitet Faser mit schwacher Sodalösung und hierauf mit Wasser behandelte. Es hat sich hierbei, wie auch nicht anders zu erwarten stand, keine Verminderung der absoluten Festigkeit der Faser ergeben.

Die Zunahme der absoluten Festigkeit von Thierhaaren beim Carbonisiren unter Anwendung -niedrigprocentiger Schweselsäure und nicht zu hohen Temperaturen dürfte wahrscheinlich darauf beruhen, daß die Säure, ohne die Substanz der Faser merklich chemisch zu verändern, die histologischen Elemente zum schwachen Aufquellen bringt und hierburch das Gesüge des Haares an Dichtigkeit gewinnt. Es dürste nicht underechtigt sein, sich vorzustellen, daß beim Carbonisiren des thierischen Haares die Festigkeit des letztern in ähnlicher Weise, wie dies beim vegestabilischen Pergament (vgl. 1876 220 380) der Fall ist, gewinnt, nämlich durch Dichterwerden des Gesüges: hier in Folge des Aufquellens der Fasern des Papiers, dort in Folge des Quellens der Elementarorgane des Haares, in erster Linie wohl der Zellen der substantia sidrosa.

Aeber die Verseisung von Heutralsetten in Zutoclaven; von Jabrikdirector Granz Bitsche.

Mit Bezug auf L. Rambohr's Bericht (*1876 219 518) über die von Droux empfohlenen Berbesserungen in der Stearinsäuresabritation theile ich nachstehend die Resultate einiger Arbeiten auf diesem Gebiete mit.

Die Destillation der Fettsäuren in Verbindung mit der Verseifung der Neutralsette in Autoclaven erweist sich, ganz abgesehen von darauf ausschließlich beruhender Fabrikation, von größtem Werthe für die rationelle Aufarbeitung von Retourgängen, wie für die Erhöhung des Prehausdringens durch Mischung der groß krystallistrenden Destillationsproducte mit den Fettsäuren, die durch Kalkverseifung und Zersehung gewonnen wurden. Für das Resultat der Destillation ist selbstredend neben der Zweckmäßigkeit der Apparate, die Beschaffenheit des Destillationsgutes entscheidend.

Die von Droux aufgestellte Bedingung ber möglichft niedrigen

Temperatur läßt sich mit großer Stundenproduction leicht vereinen durch entsprechendere Anordnung der Dampsgebung und Condensatoren, sowie durch continuirlichen und sorgfältigst regulirten Nachlauf der zur Destillation kommenden Fettsäuren. Ueber die Beschaffenheit des Destillationsgutes aber muß man sich durch Controle der Autoclavenarbeit klar werden. Die der Zerlegung entgehenden Neutralsettreste spielen in der ganzen Fettsäure-Industrie eine weit größere Rolle, als man glaubt. Den wahren Sindlick in den Gang der Fabrikation gewinnt man erst dann, wenn man sich gewöhnt, die erste Arbeit, die Verseifung der Neutralsette, thunlichst zu überwachen. Die unverseift gebliebenen Neutralsettreste beseinslussen das Preßresultat ebenso, wie sie beim Destillationsversahren die Blasenrücksichen vermehren, abgesehen von andern dadurch veranlaßten Unzukömmlichseiten im Betrieb.

In der Liefinger Millykerzenfabrik, wo alle Fabrikationsphasen stets an der hand der Analyse verfolgt werden, habe ich seinerzeit hunderte von Autoclavenoperationen controlirt und dabei folgende Methode als hinreichend genau und für Vergleiche jedenfalls fehr ficher in Anwendung gebracht. Mittels eines am Autoclaven angebrachten Sahnes wird Probe gezogen, von welcher eine gewogene Menge mit einem ftets im Berhältniß berechneten Quantum Schwefelfaure von bestimmtem specifischem Gewicht zweimal gekocht wird. Die erhaltene, mit Waffer gewaschene Fettfäure wird rasch gekühlt und 10g derselben in 500g Alkohol (96 Proc.) im Wasserbad gelöst, wozu gewöhnliche cylindrische Flaschen mit nicht zu engem Hals gut verwendbar sind. Nach beendigter Lösung schließt man die Flasche mit einem Korke und stellt sie zum Abkühlen bin. Die Neutralfettrefte scheiben sich babei flockig aus, und man kann mit einiger Nebung aus diesen Ausscheidungen sofort einen Schluß auf beren Quantität ziehen; eine quantitative Bestimmung läßt sich sehr rasch ausführen durch Filtriren, Nachwaschen mit kaltem Alkohol, Lösen bes Filter= inhaltes mit Aether und Berdampfen ber ätherischen Lösung in einem tarirten Gläschen.

Obwohl diese Probe nur Annäherungsresultate liesert, da sich Neutralsette in stark settsäurehaltigem Alkohol nicht unbedeutend lösen, und da die Temperatur die Ausscheidungen beeinflußt, so ist doch die relative Richtigkeit der Probe durch genaues Einhalten gleicher Verhältnisse und Anwendung einer so großen Alkoholmenge (eine nur 2 proc. Fettsäurelösung) weitgehendst gewahrt.

Im Folgenden gebe ich eine Zusammenstellung von Resultaten, die sowohl die große Ungleichheit in der Autoclavenarbeit, als auch den Werth der Probe für Untersuchung anderer Fabrikationsproducte zeigt.

Bezeichnung	der Proben.	Neutral- fett.	Bemerkungen.
8 " 9 " 6 " 7 " 8 " 9 " 7 " 8 " 9 " 7 " 8 " 9 " 16 " 7 " 8—11 " 12 " 12 " 12 " 14 " 17 " 21 " 12 " 14 " 17 " 21 " 14 "	Stunde gerührt it 2 Broc. Schwefel=	\$\psi \cdot \text{Troc.} \\ 15,270 \\ 5,520 \\ 0,812 \\ 2,880 \\ 2,90340 \\ 1,660 \\ 0,905 \\ 0,542 \\ 2,500 \\ 1,796 \\ 0,896 \\ 1,350 \\ 2,800 \\ 1,290 \\ 0,960 \\ 0,960 \\ 0,960 \\ 0,960 \\ 0,960 \\ 0,400 \\ 2,620 \\ 0,864 \\ 1,350 \\ \tag{25,498} \\ 1,815 \\ 1,024 \\ 0,688	Fettsäure-Schmelzpunkt 390 " 440 " 450 Entsprechend abnehmende Trübungen. Cutcessib geringere Trübungen. Successib geringere Trübungen. Dampsabzug. Palmöl. 3 Talg und 2/3 Palmöl. Da diese Resultate nicht ermuthigten und auch für die Autoclaven zu fürchten stand, wurden weitere Bersuche mit Schweselsäure unterlassen. Nach 8 Tagen keine Spur einer Ausscheidung.
Filterpreßsett 2 Fettsäuren, nach B halten	oc's Berfahren er-	2,150 —	Nach tagelangem Stehen keine Abscheidung.

Es ist diese Probe noch manch anderer Anwendung fähig, auf welche ich gelegentlich zurücksommen werbe.

Bequeme und billige Abdampsvorrichtung für Hüttenlaboratorien; von Wilhelm Adolph C. Thau.

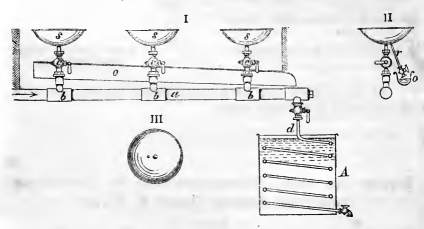
Dit Abbilbungen.

Das Ein = und Abdampfen von Lösungen zu den verschiedensten Zwecken erfordert bekanntlich, wie dies in Laboratorien gewöhnlich auf

bem Wasserbade geschieht, welches mit Spiritus oder Gas geheizt wird, einen großen Auswand an Zeit, und wenn sich auch dazwischen noch andere Arbeiten aussühren lassen, so darf doch das wiederholte Ausgießen von Wasser in das Wasserbad nicht versäumt werden, ohne besürchten zu müssen, daß das Einzudampfende schließlich zu stark erhitzt werde. Bei den Bestimmungen des Siliciums und des Phosphors im Sisen, zu denen man wegen der meist geringen Mengen dieser Körper verhältnismäßig viel Substanz verwendet, trifft dies ganz besonders zu.

Auf dem hiesigen Werke, wo der eine Hohosen meist auf hoch manganhaltiges Spiegeleisen geht und man begreislicher Weise den Phosphor im Spiegeleisen auf ein Minimum herabzudrücken sort und sort bestrebt ist, sind daher sortlausende und schnell auszusührende Phosphorbestimmungen im Spiegeleisen von der allergrößten Wichtigkeit. Abgesehen nun von der Zeit, die man auszuwenden hat, um den MolybdänsäuresPhosphorsäuresNiederschlag sich bilden zu lassen, ersordert das Sindampsen der verwendeten Sisenskönigswasserlserlösung mindestens 12 Stunden und, um die Kieselsäure mit Sicherheit unlöslich zu machen, eine abermalige Sintrocknung mit Salzsäure 6 bis 10 Stunden, ehe man die Kieselsäure siltriren kann.

Um nun das Eindampfen von Sisenlösungen zum Zwecke der Phosphorbestimmung möglichst rasch und ungehindert bewerkstelligen zu können, geschieht dies in dem hiesigen Laboratorium unter Zuhilfenahme von Dampf in dem nachstehend skizzirten Apparate.



In dem Gasrohr a von 26^{mm} lichter Weite sind 3 **T**-Stücke b einz geschaltet, auf welchen die Metallhähne c befestigt sind; an letzern sind die kupfernen Schalen s mittels einer hohlen Mutter aufgeschrandt.

Sett man nun auf die kupferne Schale die abzudampsende Flüssigkeit und öffnet den Dampshahn c, so strömt ununterbrochen Damps gegen die Porzellanschale, und die darin befindliche Flüssigkeit verdunstet, ohne daß man zu befürchten hätte, daß sie überhitzt würde. Das durch das Ausströmen des Dampses gegen die Porzellanschale condensirte Wasserslieft durch ein angelöthetes Köhrchen r, welches einen kleinen Durchgangshahn hat, in eine offene Kinne o und aus dieser in das Gefäß A ab. Das Ende des Dampszuleitungsrohres ist ebenfalls durch einen Hahn abgeschlossen, an welchen sich ein schlangensörmig gebogenes Kupferzohr d anschließt, durch welches auf die bekannte Weise destillirtes Wassergewonnen wird.

Die Abdampfvorrichtung umschließt ein Kasten mit schiebbaren Fenstern, in welchen der Abzugscanal zur Fortführung der Säuredämpfe mündet.

Man ist durch diese Abdampsvorrichtung, die in ihrem Princip nicht neu ist, in der Lage, Lösungen während der Nacht ohne Aussicht und ohne Gefahr abdampsen zu lassen, und ist deshalb diese Vorrichtung nicht allein wegen ihrer großen Bequemlichkeit, sondern auch hauptsächlich wegen ihrer bedeutenden Billigkeit insbesondere denzenigen Laboratorien zu empsehlen, in deren Nähe sich eine Dampsmaschine oder ein Dampstessel befinden, die für Fabrikationszwecke in stetem Betriebe erhalten werden. Auf dem hiesigen Werke wird der abgehende Damps einer Serainger Gebläsemaschine hiersür benützt.

Bum Schluß seien noch einige Analysen von Spiegeleisen, wie foldes auf dem hiesigen Werke meist für Amerika erblasen wird, angeführt.

Mangan		I 13.130	II. 12.050	Brne	Mangan		III 13,460	IV 13,471	Rrne
300	•			7.40.					7.000
Rupfer		0,168	0,280	,,	Phesphor		0,077	0,061	"
Silicium	٠	0,292	0,419	,,	Rupfer		0,243	0,210	,,
Schwefel		0,015	0,011	,,					
Phosphor		0,036	0,053	,,					
Rohlenftof	f	3,704	3.748	.,					

Friedrich-Wilhelms-Bitte bei Troisdorf, 19. April 1876.

Die Amsetzung des Bohrzuckers in den Bohzuckern und im Zuckerrohr; von A. Müntz.

Der Rohrzuder und die Aunkelrübe enthalten nur unmerkliche Mengen von reducirendem Buder; im Berlaufe der Saftgewinnung

bildet sich jedoch regelmäßig auf Kosten des krystallisirbaren Zuckers eine gewisse Quantität einer Zuckerart, welche fähig ist, Kupserlösungen zu reduciren. Man bezeichnet dieselbe mit dem Namen: Glucose oder unskrystallisirbarer Zucker. Man trifft die Glucose nur selten und in geringer Menge im Runkelrübenzucker, jedoch häusig und reichlich in den vom Zuckerrohr herstammenden Zuckern. Es ist in der Wissenschaft anerkannt, daß diese Glucose identisch ist mit dem Fruchts oder Invertzucker einer Mischung aus gleichen Theilen von Glucose und Levulose, welche sich unter dem Einflusse gewisser Agentien auf den krystallisirbaren Zucker sehr leicht bildet und eine linksdrehende Kraft von etwa 260 hat.

Indem ich aus Rohaucker gewonnenen kryftallisirbaren Bucker unterfuchte, fand ich, daß er in den meiften Fällen die Gigenschaften und die Rufammenfetung nicht befitt, welche man ihm beimist. Er bat nicht, wie der Invertzucker, gewöhnlich die Rotation -260, und seine Ginwirkung auf das polarisirte Licht ist entweder viel stärker oder geringer, oft sogar Rull. Es ift nicht leicht, aus den Rohrzudern Diefe Glucose im Zustande der Reinbeit zu gewinnen; man erhalt sie immer nur mit größern Mengen Robrzuder gemischt. Bestimmt man jedoch die Menge des Rohrzuckers mittels titrirter Fluffigkeiten, fo ift es unschwer, ihren Antheil an der beobachteten Ablenkung zu berechnen, und man bekommt durch Abziehen die Ablenkung, welche dem reducirenden Ruder zuzuschreiben ift, beffen Menge man von vornherein bestimmt hat. Indem man fo die Menge bes lettern Buckers, sowie beffen Ablenkung am Polarimeter erfährt, kann man auch mit Bilfe ber Formel Ber= thelot's seine Rotationstraft bestimmen. Diese untrystallisirbaren Budersorten bededen die Arpstalle der Sacharose und trennen sich da= von nur durch längeres Lagern in einem Trichter; ber hierbei erhaltene Sprup enthält nur geringe Mengen Saccharofe. Wenn die fprupofe Bartie gering ift, so läßt man sie sich während mehrerer Monate auf bem Boben bes Gefäßes concentriren, welcher ben Buder enthält, und behandelt die reichern Partien rasch mit schwach em Alkohol. - Nachstebend folgt die Aufammensetzung einiger auf solche Art gewonnener Sprupe.

1) Rohzuker von Martinique, 1873. Der gewonnene Sprup ent= bielt in Brocenten:

2) Rohzuder von Bourbon, 1873. Der Sprup enthielt:

3) Rohzuder von Bourbon, 1872. Der Sprup enthielt:
Rohrzucker 32,1
Reducirenden Zuder 42,2
Rotation des lettern 0,60.
4) Rober Rübenzucker, zweiter Saft, 1872. Der Syrup enthielt:
Robrzucker
Reducirenden Buder 12,7
Rotation des letztern —28,3°.
5) Rober Rübenzucker, dritter Saft, 1873. Der Syrup enthielt:
Rohrzucker 33,7
Reducirenden Zuder 13,2
Deffen Rotation —2,20.
Nun folgen Resultate, die man mit Rohrzuckern erhielt, die seit
Jahren in mit Kork verftopselten Flaschen aufbewahrt waren.
6) Sprup aus einem Rohzucker vom J. 1842:
Rohrzuder 24,7
Reducirender Buder 40,2
Rotation des letern0,260.
7) Sprup eines andern Rohzuckers von 1842:
Rohrzuder 28,1
Reducirender Zucker 45,5
Rotation des letzern
8) Sprup aus Rohzucker desselben Jahres:
Rohraucker 27,1
Reducirender Bucker 39,5
Rotation des lettern
9) Sprup aus Rohzucker besselben Jahres:
Rohrzucker
0.04.2000

Rotation des leytern —5,30. Diese Beispiele zeigen, daß der reducirende Zuder gewöhnlich nicht die Rotationskraft des Invertzuckers besitzt, und daß seine Rotation am häusigsten sehr gering oder fast Null ist. Ist seine Rotation höher als die des Invertzuckers, so ist anzunehmen, daß man es mit einem Semenge von Glucose und Levulose zu thun hat, in welchem der letztere Zucker vorherrscht, welcher gegen die Gährung ziemlich resistent ist. Im Falle aber diese Rotation, wie daß so häusig vorkommt, sehr gering oder sast Null ist, so ergeben sich zwei Hypothesen. Es ist nämlich der reducirende Zucker entweder gebildet auß einer Mischung von Glucose und Levulose in solchen Verhältnissen, daß die rechtsdrehende Krast des einen die linksdrehende des andern merklich annullirt; oder aber er besteht auß einer inactiven Glucose, die gelegentlich mit kleinen Mengen Invertzucker gemischt ist. Die beobachteten Thatsachen stimmen mit dieser zweiten

Reducirender Buder

35

Hypothese überein, und ich würde meine Meinung über diesen Gegenstand nicht ausgesprochen haben, wenn es mir nicht gelungen wäre, die inactive Glucose zu isoliren und als besondere Species zu charakterisiren. Aus den Rohzudern kann man sie nicht ausziehen, da sie in denselben immer mit bedeutender Menge Saccharose oder normaler Glucose und Levulose gemischt vorkommt. Als ich aber ausbewahrtes Zuderrohr untersuchte, sand sich, daß die Saccharose hierin dieselbe Umwandlung erleide und nach mehr oder weniger Zeit in eine Glucose von sehr geringer oder auch gar keiner Rotation übergehe.

Aus einigen Proben ältern Ursprunges gelang es mir, diese inactive Glucose ohne Beimengung von Sacharose oder Invertzucker auszuziehen, und ich konnte ihre Unwirksamkeit auf polarisirtes Licht constatiren. In Berührung mit Bierhefe vergohr sie langsam, ohne irgend wie Einwirfung auf das polarisirte Licht zu zeigen; wäre sie durch eine zufällig inactive Mischung von Glucose und Levulose gebildet gewesen, so hätte man während der Gährung eine Ablenkung nach links beobachten müssen, da hierbei die rechtsdrehende Glucose immer zuerst verschwindet.

Die Glucose, welche nicht frystallisiert, scheint sich berjenigen zu nähern, welche Mitscherlich erhielt, als er Rohrzucker mit Wasser auf 160° erhiste. Man kann sie aus sehr altem Zuckerrohre mittels siedenden Alkohols ausziehen. In diesem Falle ist sie jedoch stets bezleitet von ansehnlichen Quantitäten Mannit, der schnell aus dem ershaltenen Sprup auskrystallisiert. Es ist nicht ohne Interesse, die Anwesenheit von Mannit in conservirtem Zuckerrohr zu constatiren. Im frischen Zuckerrohre existirt er nicht; er entsteht daher zur selben Zeit wie die Glucose auf Kosten des Rohrzuckers und wahrscheinlich unter dem Einflusse niederer pflanzlicher Organismen.

Bon Standpunkte der Zuckeranalyse mögen diese Resultate von Insteresse sein, zumal wenn die Glucose in merklicher Menge vorhanden ist. Sie zeigen, daß entgegen der herrschenden Meinung diese Glucose gewöhnlich ohne Einsluß auf den polarisirten Lichtstrahl ist. Man begeht daher einen Fehler, wenn man sie in Nechnung zieht. (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 210.)

Bestimmung des Glaubersalzes in einem damit verfälschten Bittersalz; von Griedr. Inthon.

Das Bittersalz hat die Eigenschaft, unter sonst gleichen Umständen mit Wasser Lösungen zu liesern, welche eine sehr bemerkbar höhere Dichte besigen als jene des Glaubersalzes. So hat eine wässerige Lösung, in welcher z. B. 20 Proc. frystallisirtes Glaubersalz enthalten sind, ein specifisches Gewicht von nur 1,0807, während eine Bittersalzlösung von einem gleichen Gehalte an krystallisirtem Salz dagegen 1,1036 besigt. Bei den krystallisirten Berbindungen liegt dies allerdings zum Theil in dem geringen Wassergehalt des krystallisirten Bittersalzes gegenüber jenem des krystallisirten Glaubersalzes.

Dasselbe tritt aber in ähnlicher Weise auch bei den beiden Salzen im wassersen Bustande ein. So hat eine Bittersalzlösung, welche 3. B. 10 Proc. wassersies Bittersalz enthält, eine Dichte von 1,1053, während eine Glaubersalzlösung, welche 10 Proc. wassersies Salz entbält, ein spec. Gew. von 1,0917 besitzt.

Dieser Unterschied im Verhalten der beiden Salze ist bedeutend genug, um ihn auf die Ermittlung einer Verfälschung des Bittersalzes mit Glaubersalz anwenden zu können. Obgleich es nun zu diesem Zwecke vortheilhafter erscheinen könnte, bei einer solchen Prüfung das krystallisirte Salz in Anwendung zu bringen (weil bei diesem, wie früher bemerkt, die Differenz in der Verdichtung eine größere), so tritt dabei doch der Umstand ein, daß es schwerer ist, das zu prüsende Salz von dem normalen Wassergehalt zu erhalten, indem leicht ein leberschuß davon dem Salze noch anhängen kann, oder daßselbe auch in Folge theilweiser Verwitterung weniger davon enthalten kann, als es im normalen Zustand enthält. Daher erscheint es auch viel räthlicher, bei einer der artigen Prüfung das wasserfeit gemachte Salz anzuwenden. Am vortheilhaftesten versährt man dabei nun in solgender Weise.

Man erhitt von dem zu prüsenden Salze eine beliebige Menge z. B. 205 auf einer Abdampsichale zwischen 200 und 250° so lange, bis sich alles Wasser verslüchtigt hat. Von dem verbliebenen Rückstand wiegt man nun 105 ab, löst diese in 905 Wasser, wobei man keine Wärme anzuwenden braucht, bringt die Temperatur der Lösung auf 15° und bestimmt bei dieser Temperatur das specifische Gewicht der Lösung, am einsachsten mittels eines Pyknometers. Stellt sich die Dichte nun mit 1,1058 heraus, so war das untersuchte Salz reines Vittersalz. Sollte hingegen das specifische Gewicht nur 1,0917 betragen, so war

ein

das untersuchte Salz bloses Glaubersalz. Zwischen diesen beiden Grenzen liegen nun die verschiedenen möglichen Verfälschungen, so daß z. B. entspricht:

spec	rifisches Ge	wicht	;	folger	ndem !	procentif	hen Gehalt
•	pon	,		, ,		Bitterfa	
	1,09170					0	8
	1,09306					10	
	1,09442					20	
	1,09578					30	
	1,09714					40	
	1,09850		•			50	
	1,09986					60	
	1,10122					70	
	1,10258					80	
	1,10394					90	
	1,10530					100	

Aus vorstehender Zahlenreihe ersieht man, daß auf diese Weise ein Jeder, welcher das Pyknometer oder das Tausendgrammfläschen zu handbaben vermag, im Stande ist, die Bestimmung bis mindestens auf 1 Proc. richtig auszuführen, was im Handelsverkehr als vollkommen genügend erscheint.

Meber die praktische Anwendung des elektrischen Nichtes.

Die elektrische Beleuchtung von Fabriken, Berkstätten und überhaupt größern Räumen in Gebäuden, ebenso von hösen, Plätzen und Straßen scheint in Frankreich mehr und mehr in Aufnahme zu kommen, und es wird schon in französischen technischen Journalen von der Wahrscheinlichkeit gesprochen, daß in nicht ferner Zukunst diese Art der Beleuchtung für größere Stablissements den Vorzug vor jeder andern Art erhalten wird.

Der hauptsächliche Vorzug ber elektrischen Beleuchtung beruht in der Herstellung einer weit verbreiteten Helligkeit von einer Lichtquelle aus, welche sich leicht überwachen läßt. Auch was den Kostenpunkt betrifft, so scheint der Vortheil auf Seiten des elektrischen Lichtes zu liegen; doch dürste gerade dieser Punkt wohl erst in zweiter Linie in Frage kommen, indem in Folge der hellen Beleuchtung die Arbeiter nicht wie bei anderm weniger hellen und bequemen Lichte in ihrer Hantirung gehindert werden, vielmehr in der Nacht die Arbeiten so rasch und ungehindert als wie bei Tageslicht ausgessicht werden können. In manchen Fällen dürste die Eigenthümlichteit des elektrischen Lichtes, die Farben unverändert zu lassen, von besonderm Werthe sein, und ferner wird die Gesahr einer Feuersb:unst durch die Lichtquelle völlig beseitigt; auch fällt das Anräuchern der Wände und Decken weg. Ueberhaupt haben

bie bis jest mit der elettrifchen Beleuchtung gewonnenen Erfahrungen gezeigt, bag biefes Licht ein gang vorzügliches ift.

Bur Erzeugung bes elektrifchen Lichtes bient in Frankreich die bekannte elektromagnetische Maschine von Gramme. Als Lichtregulatoren benützt man hierbei sehr häufig den von Serrin conftruirten.

Die Rohlenstäbchen, zwischen benen ber voltaische Bogen entsteht, sind aus ber graphitartigen Incrustirung ber Leuchtgasretorten hergestellt. Die Aufstellung einer ganzen Reihe von Apparaten ersorbert nur wenige Stunden, und nach einer Einstibung von zwei bis drei Tagen kann ein Arbeiter die Lampen und die Maschine regelrecht besorgen. Kein Theil des Mechanismus kann in Unordnung kommen und versagen; seit drei und mehr Monaten sind über dreißig solcher Apparate in Betrieb und keiner hat noch die geringsten Reparaturkosten beansprucht.

Bei Bergleichung der Kosten der elektrischen Beleuchtung und der Gasbeleuchtung diene als Maßeinheit für das Licht die Carcellampe. Gine Carcellampe der gewöhnlichen Art, mit einer Flamme von 35mm höhe und einem Oelverbrauch von 426 pro Stunde, liefert dasselbe Licht wie 7 Stearinkerzen, von denen jede stündlich 10s verbrennt, oder wie 1051 Gas (durchschnittlich), das durch einen gewöhnlichen Brenner verbrannt wird.

Bei Anwendung der elektrischen Beleuchtung können zwei Fälle stattsinden: es ist schon ein Motor vorhanden, womit die Gramme'iche Maschine leicht in Gang zu setzen ist, oder man muß einen besondern Motor für die elektrischen Apparate ausstellen. Der erste Fall ist bezüglich industrieller Etablissements der allgemeine und deshalb dieser hauptsächlich in Betracht zu ziehen.

Kur eine Production von 100 Carcellampen braucht man eine Rraft ven 80mk im laufenden Betrieb; aber bei dem Angunden, wo die Rohlenspiten noch nicht ihre normale Beichaffenheit erlangt haben, ift für einige Minuten Dauer ber Rraftverbrauch viel bebeutenber. Man fann bierfur febr gut 200mk rechnen. Im Durch. ichnitt beträgt ber totale Arbeitsaufwand für einen Brenner nicht über 1mk. Es foll hier 1mk für ben Brenner ber Bequemlichfeit im Rechnen halber angenommen werben, obicon biefe Biffer ju hoch ift, wie aus Berfuchen, die von Tresca angefellt murden, hervorgeht. Bir werben biefe Berfuche ausführlich behandeln. Die Roblenftabchen toften gegenwartig, bei jebem Querfdnitt, pro Meter Lange in Paris 1.06 Franten; aber es ift nicht zu zweifeln, daß biefer Preis noch beträchtlich berabgeben wird, fobald man die Berftellung derfelben anftatt mit der Sand burch Mafdinen betreiben wird, ober indem man anftatt der Incruftirung der Gasretorten ein funftliches Rohlengemisch bagu verwendet. Wenn die Dimenfionen der metalliichen Leiter, welche die Dafdinen mit ben Lampen verbinden, gut berechnet worden find, und fobald bie Gefdwindigfeit ber Majdine febr regelmäßig ift, verbraucht man fundlich 60mm Rohlenftabchen von quadratischem Querfdnitt mit 9mm Seitenlange. Mit Singurechnung des Abfalles ift im Maximum ein Berbrauch von 80mm Rohlenftabchen für jede Lampe ftundlich anzunehmen. Ferner bat fich bei mehreren Anlagen herausgestellt, daß, wenn vier Maschinen für 100 Brenner burch einen Theil der Betriebstraft einer fraftigen Dampfmafdine betrieben werben, ber Brennftoffaufwand 2k pro Pferdefraft und Stunde nicht übersteigt; hiernach entsprechen 11k Roblen einer Arbeitsfraft von 400mk ober 50,5.

Da ein elektrisches Licht von 400 Carcelbrennern einen stündlichen Aufwand von 0m,32 Kohlenfläbchen ju 1,6 Fr. und 11k Kohlen ju ungefähr 0,03 Fr. pro 1k veranlaßt, so betragen die Totalkosten besselben etwa 0,8 Fr. stündlich. Um dasselbe

Licht burch Leuchtgas hervorzubringen (wobei als Magftab ber Gaspreis pro Cubitmeter in Paris angenommen wird), sind aufzuwenden 400 × 0,105 = 42cbm gu 0,3 Fr., alfo insgesammt 12,6 Fr. Das Preisverhaltniß bei beiden Beleuchtungsarten ift baber 1 : 14, b. b. es fommt bas Gaslicht 14mal bober gu fteben als bas elettrifche Licht. Dimmt man nun an, daß man aus Ersparungsgründen ftatt ber 400 Gasbrenner nur 100 anbringt, fo wird man für nur ein Biertel der Beleuchtungsfiarte ben 3 %fachen Roftenaufwand haben als für bas (vierfach fiartere) elettrifche Licht. Bubem ift bie Unlage ber elettrifden Belenchtung viel weniger toftspielig als die ber Gasbeleuchtung. Wenn aber bereits eine Gasbeleuchtungsanlage vorhanden ift, fo muß man natürlich zu ben Unlagetoften für bie elettrifche Beleuchtung noch die Amortisationszinsen bes frühern Anlagetapitals ichlagen. Im Durchschnitt wird man faum 1000 Stunden jahrlich ber Beleuchtung bedurfen, und ba bie Ginrichtung einer Gasbeleuchtung für 400 Flammen 4000 Fr. im Maximum toftet, fo wird burch Die jährliche Amortisation von einem Behntel ber Preis bes Lichtes um nur 1 Fr. ftundlich vergrößert. Die Gesammttoften betragen alsbann 1,88 Fr. ftundlich, und das Berhältniß gegen das Gaslicht fiellt fich nunmehr auf 1:6, was immer noch febr gu Bunften bes elettrifchen Lichtes ift.

Im Falle, daß kein stärkerer Motor vorhanden ift, wachsen die Ausgaben für die Kohlen sehr beträchtlich, indem man alsdann eine kleine Dampsmaschine extra zum Betriebe der magneto-elektrischen Maschine ausstellen muß, welche bekanntlich viel mehr Kohlen pro Pserdestärke Arbeit consumirt, so daß daß früher angesührte Kohlen-quantum und demzusolge auch die bezügliche Ausgabe leicht daß Doppelte betragen wird; ohne Zuschlag der Amortisationskosten werden sich alsdann die Auskagen sür das elektrische Licht auf ca. 1,17 Fr. pro Stunde stellen, und daß Verhältniß zwischen elektrischem Licht und Gaslicht wird wie 1:10 sein. Mit der jährlichen Amortissation des Kapitals sür die früher angelegte Gasbeleuchtung wird der totale Kostenauswahl sich von 2,7 dis auf etwa 3,20 Fr. stündlich stellen, den Heizer inbegriffen, und das Verhältniß zur Gasbeleuchtung wird wie 1:4.

Oft wird man mit Vortheil zum Betrieb der magneto-elektrischen Maschinen einen Gasmotor nach dem System Otto-Langen anwenden, wodurch dann allerdings die Ausgaben in starkem Verhältniß wachsen, ohne daß indessen die sür Gasbeleuchtung erreicht werden. Der Otto-Langen'sche Gasmotor verbraucht stündlich 1chm Gas sür eine Leistung von 75mk (gleich 1e) und also 5chm,5 Gas sür 400mk; diese Gasmenge kostet bei 0,3 Fr. sür den Cubikmeter 1,65 Fr. pro Stunde. Hierzukommt noch die Ausgabe sür die Kohlenstächen, so daß die Gesammtkosten 2,16 Fr. pro Stunde betragen und das Verhältniß der Kosten im Vergleich zu Gaslicht sich wie 1:6 stellt. Die jährliche Amortisation veransast einen stündlichen Auswand von 4 Fr., wodurch das Verhältniß sich wie 1:3 stellt. Dies dars als der ungünstigste Fall gelten.

Im verstossenn Jahre bestanden in der Hauptsache nur zwei Beleuchtungsanlagen mit elektrischem Lichte, in der Gießerei von Ducommun in Mülhausen und die im Atelier von Gramme in Paris. Gegenwärtig ist diese Beseuchtung schon vielsach in Anwendung gekommen, und zwar an solgenden Orten: Bei Pouper-Ouertier zu l'Ise-Dieu, bei Bréguet in Paris, am Hasen der Zuckersabrik zu Sarmaize, in den Ateliers von Sautter, Lemonnier und Comp. zu Paris, in den Eisenhütten zu Bessege, im Wiener Opernhause, in der Fabrik sur comprimirte Speisen zu Sidney 2c. In der Aussührung noch begriffen sind solgende Anlagen: bei Mignon und Rouart in Paris, im Bal d'Osne, in der Eisengießerei von Fumel, bei Menier und Noiseil, bei Grenier in Lyon, auf dem Bahnhofe ber Nordbahn zu Paris, und in mehreren andern französischen und auswärtigen Fabriken. Sieben Gramme'sche Maschinen sind in Rußland, sechs in Spanien, sünf in Destereich-Ungarn, vier in Italien, sechs in England, drei in Portugal, vier in Südamerika und anderwärts zu Beleuchtungszwecken ausgestellt worden. Für die französische Marine wurden zwei sehr starke Maschinen bestellt; eine solche Maschine ift an Bord des englischen Schisses gekommen, welches gegenwärtig auf der Nordpolexpedition sich besindet, eine andere besindet sich am Bord des russischen Schisses "Peter der Große" und eine auf der Jacht "Livadia" des russischen Kaisers, serner eine am Bord des größten Schisses der österreichischen Marine zc.

Einige genaue Details über vier Anlagen durften dazu bienen, die praktifche Seite ber Frage vollftanbig flar zu legen.

Wir haben bereits (1875 217 341) über die Beleuchtungsanlage in ber Gieferei von Beilmann, Ducommun und Steinlen in Mulhaufen berichtet. Diefe Anlage ift nun icon zwei Sahre lang im Betrieb. Die Biegerei befteht aus einer großen Salle ohne vorftebende Mauern ober Zwischenwand. Die innere Lange betragt 56m, die gange Breite 28m. Zwei große Lauftrabne eirenliren automatifc bon einem Ende des Gebaudes jum andern. Beinahe 5m,5 bom Boben, in bemfelben Niveau wie bie Schienen ber Lauftrahne, ift auf beiben Seiten eine Galerie von etwa 2m,5 Breite angebracht. Die Gerrin'ichen Campen ober Regulatoren find 5m vom Boben angebracht. Ihre Entfernungen betragen im Ginne ber lange 21m und im Sinne ber Breite 14m. Die Beleuchtung ift allgemein und überall gleich bell; an jeder Stelle bes Locals tann man Gefdriebenes ohne Muhe in ber gewöhnlichen Entfernung vom Auge lefen; Schatten eriftiren fast gar nicht, indem bas licht ber vier Lampen fich burchfrengt. Die nach Gulger's Spftem conftruirte Mafchine gibt die jum Betriebe des Gramme'ichen Apparates erforderliche Arbeitstraft mit einem Aufwand von 1k,5 Roble im Maximum. Der Aufwand an Roblenftabden betrug früher einschließlich bes Abfalles ftundlich Om, 120 pro Lampe, neuerdings bat man jedoch Mittel gefunden, Diefen Aufwand auf 0m,08 flündlich zu beidranten.

Die Gramme'schen Maschinen machen etwa 300 Touren pro Minute. Der Kostenauswahd für die Beleuchtung wird von heilmann in seinem Berichte an die Mülhauser industrielle Gesellschaft auf 1,04 Fr. pro Stunde geschätzt, wobei jedoch nicht Rechenung getragen wird der Amortisation des ausgewendeten Kapitals, welches er solgendermaßen berechnet: Die vier Gramme'schen Maschinen, die vier Gerrin'schen Lampen, die Transmissionen und die Ausstellungstosten veranlaßten zusammen einen Auswahd von 9000 Fr. Dazu kommt noch der bezügliche Theil des Werthes der Dampsmaschine und des Kessels mit 3000 Fr. Diese 12 000 Fr. Anlagekapital werden mit 15 Proc. jährlicher Verzinsung mit Bezug auf Kapitalzinsen, Unterhaltung der Maschinen und Amortisation berechnet, was eine jährliche Ausgabe von 1800 Fr. sür die Stunde der Beleuchtung ergibt. Rechnet man jährlich 900 Stunden Beleuchtung, so stellen sich die Kosten des elektrischen Lichtes, Alles eingerechnet, auf 3 Fr. pro Stunde.

Im Etablissement von Ponyer. Onertier zu l'Ile-Dieu, einer mechanischen Weberei, ist der mit elektrischem Lichte erleuchtete Saal von etwa 600qm Flächeninhalt und von 4m,2 höhe. Es sind darin 140 Webstühle aufgestellt. Die Beleuchtung wird von vier Gramme'schen Maschinen von 100 Brennern und acht Lampen geliefert; die helligkeit ist ganz genügend und nur bei der Ingangsehung haben die Lampen noch Einiges zu wünschen isbrig gelassen. Pouper-Quertier

hat versucht, die Beleuchtung dadurch zu verbessern, daß er die Lampen unterhalb angebracht hat, um die Lichtquellen den Augen vollständig zu entziehen und nur die Decke des Saales erseuchten zu lassen. Es erscheint diese Methode als sehr zweckmäßig, indem so ein vollständig zerstreutes Licht erhalten wird; hauptsächlich dürfte in diesem Falle die geringe Höhe des Saales mit maßgebend sein. Die Gramme'schen Maschinen werden vom Motor der Fabrik in Bewegung gesetzt, nämlich von einer Turbine und einer damit verbundenen Corlismaschine. Der zur Erzeugung des Lichtes ersorderliche Bruchtheil der Betriebskraft ist im Verhältniß zur Mächtigkeit des Motors sehr geringssigg, so daß derselbe bei der Kostenberechnung des Lichtes gar nicht berücksichtigt zu werden braucht. Die ganze lausende Ausgabe beschränkt sich auf den Verbrauch von Kohlenstächen, der in diesem Falle größer ist, als man gegenwärtig in der Regel anzunehmen hat. Die Geschwindigkeit der Maschinen beträgt 850 Tonren pro Minute.

In Baris ift im Ctabliffement von Sautter-Lemonnier, Fabritanten von Leuchtthurmfeuern, Die elektrifche Beleuchtung in der Montirwerkflätte und Rupferschmiede angebracht und besteht aus brei Gramme'ichen Maschinen für 100 Brenner und brei Lampen. Gine ber Lampen ift nach Gerrin's Spftem, Die zweite ift nach Carre's Spftem und die dritte ift nach Duboscq's Spftem conftruirt. Man hat also bier Belegenheit, biefe verschiedenen Campenfpfteme auf ihre Leiftungefähigkeit zu ftubiren. Borläufig ift die Serrin'iche Lampe als die einzige wirklich praktifche und fichere gu betrachten. Die genannten Ateliers bestehen aus zwei Raumen von 30m Lange und 30m Breite, fo bag gusammen ein Slächenraum von 1200gm gu beleuchten ift. In ber Mitte bes Atelier befindet fich eine Art Blatform von 5m Bobe über bem Rufboben. in einer Ausbehnung von 10m Breite bei 30m Lange. Es find eine große Menge Bertzeugmaschinen vorhanden, welche aber in Folge des fich freugenden Lichtes ber Lampen durchaus feine binderlichen Schatten werfen. Bu ebener Erbe befinden fich 12 Drehbante, 7 Sobelmajdinen, 3 Bohrmafdinen, 2 Frasmafdinen, 1 Bapfenschneidmaschine, 1 Ziehbant, 6 Schmiedefener 2c. Das Personal besteht aus 26 Monteuren, 12 Drehern und Soblern, 4 Schmieden und 4 Rupferschmieden. Im obern Theile bes Locales befinden fich die Monteure und Modelleure. Nirgendmo ift ein Basflamme angegundet, und alle Arbeiter haben ju ihrer Beschäftigung genugendes Licht. Der Aufwand an Rohlenftabden beträgt 0m,1 ftundlich pro Campe, Abfalle einbegriffen. Gine Reihe von Berfuchen bat gezeigt, daß man ftundlich fur 0,24 Fr. an Roble mehr für die Dampfmafdine gebraucht, wenn man bas Utelier mit elettris fchem Licht beleuchtet, als wenn man Gaslicht brennt. Die Roften für 300 Carcelbrenner übersteigen nicht 0,48 Fr. für die Rohlenftabchen der Campen und 0,24 Fr. für bie Betriebstraft, mas also gusammen einen Koftenaufmand von 0.72 Fr. pro Stunde ausmacht. Die Geschwindigfeit ber Majdinen betragt 800 Touren pro Minute.

Am Hafen von Sarmaize gestattet das elektrische Licht die Entladung der die Rüben für die Zudersabrick zusührenden Barken in den Abendstunden so gut wie am Tage, so daß neben dem geringern Kostenauswand im Bergleich zu anderer Belenchtung auch noch die Bequentlichkeit bei der Arbeit in Folge der größern Helligkeit mit zu Gunsten des elektrischen Lichtes spricht. Fedenfalls ist gerade in den Zudersabriken die Raschheit aller Arbeiten eine Hauptbedingung, so daß also insbesondere in diesen Etablissements, welche bekanntlich während der Campagne Tag und Nacht ununterbrochen sortarbeiten, und wo genügende Betriebskraft stets vorhanden ist, die elektrische Beleuchtung sehr am Platze sein dürste; aber auch in andern Etablissements

Mikcellen.

473

und Wertflätten, fowie auf großen Arbeitsplaten überhaupt ift nach allebem bas elettrifde licht febr ju empfehlen. (Revue industrielle, 1876 G. 1. Mafdinenbauer. 1876 ©. 145.)

Miscellen.

Dampfmäntel.

Der Rugen der Anbringung eines Dampfmantels bei boch expandirenden Mafdinen ift nun icon burch fo gablreiche Erperimente "conftatirt" worden, daß beffen Berlängnung als eine arge Reberei erscheinen mag, und boch muß es erlanbt sein, baran ju zweifeln, so lange es noch feinem einzigen dieser Experimentatoren gelingen will, einen nur halbmegs plaufiblen Erflarungsgrund für biefe angebliche Erfparung vorzubringen. Denn daß eine mit Dampf geheigte Majdine iconere Indicator-biagramme ausweist als ein der directen Ablühlung ausgesetzter Dampfcplinder, bedurfte mohl nie eines Beweises; ebenso wenig brauchte conftatirt ju werden, bag ber Dampfverbrauch bes erftern geringer fei wie ber des lettern, fo lange man nur bie Condensation im Dampfmantel nicht bagu rednete, und endlich mag felbft jugegeben werden, daß mit Berudfichtiqung aller Diefer Umftande Die Dafdinen mit Dampf= manteln im allgemeinen beffere Resultate geben, nachbem fie eben im Durchschnitt

feiner und raffinirter ausgearbeitet find.

Warum aber unter übrigens gleichen Umständen der durch directe Abkühlung der Cylinderwandungen entstehende Wärmeverluft, oder Arbeiteverluft, größer sein soll als ber durch die Abfühlung der steis bedeutend größern Mantelobeisläche entstehende Wärmeabgang, dies zu glauben ist so schwer, daß selbst die "most conclusive experiments", welche die Engländer so gerne zu Gunsten der Dampsmäntel ansühren, uns noch immer nicht competent genug ericbeinen. Saben fich boch auch, trop biefer bis ju 25 Broc. (übrigens eine Lieblingszahl für alle Berbefferungen) gefchatten Ersparung, felbft die praftischen Englander noch nicht bewogen gefunden, eine einzige ihrer Locomotivmaschinen mit geheizten Cplindern zu versehen, obwohl gerade diese ber Abfühlung am meiften ausgesett find, die höcht gespannten Dampfe oft genug 10fach expandiren und die Rohlenersparnig ein ftets machfendes Defiberatum aller Gifenbahngefellichaften ift. Die Bermehrung des born überhangenden Gewichtes um einige hundert Rilogramme mare unichwer burch andere Bewichtsersparungen ausgugleichen und fame fpeciell bei ben fo vielfach verwendeten Eruds gar nicht in Betracht. Und bennoch hat noch ber erfte geheigte Locomotivenlinder gu ericheinen, ohne bag Dieje fo eminent burchdachte Majdinengattung in ihren öfonomijden Leiftungen binter ihren ftabilern Coleginnen gurudftante.

Mehr jetoch als die feindseligste Rritit schadet ber Cache ber Dampfmantel ber Uebereifer ihrer eigenen Freunde, wie dies durch einige Beispiele in den Comptes rendus, 1876 neuerdings treffend illustrirt wird. hier gibt im Bb. 82 G. 537 5. Refal, ber fich übrigens mit 15 bis 20 Broc. Ersparung begnügt, eine genaue mathematische Deduction bes Nutens ber Dampfmantel, indem er annimmt, dag der Dampf im ungeheizten Cylinder nach ber atjabatischen Curve, ohne Barmegu- ober Abführung, expandirt, in dem geheizten Chlinder jedoch nach dem Mariotte'schen Gesetze, bei welchem, um das Product aus Druck und Bolum stets constant zu er-

halten, eine Barmeguführung erfolgen muß.

Nun wird die Barmequantitat, welche zur Berfiellung der Mariotte'ichen Curve aus bem Dampfmantel hergenommen werden mußte, einfach ignorirt, und jum Schluffe ergibt fich denn als Folge einer langwierigen und mit noch einigen andern Fehlern behafteten Rechnung das gewünschte Resultat: die Barmeausnützung ist bei geheizten Eplindern um 15 bis 20 Proc. günstiger.

Der conftructiven Bermirklichung Diefer intereffanten Deduction begegnen wir in tem Bulletin de la Société d'Encouragement, April 1876 S. 178 ff., wo Ch. Laboulage vorschlägt, um biefe Gratisarbeit des jum Dampfmantel verwendeten Dampfes möglichft auszunüten, ben Reffelbampf, welcher bei ben frangofifchen

Majdinen biefer Art ohnebem zuerft den Cylindermantel paffiren muß, burch einen fpiralformigen Bang bon bem Querichnitte bes Dampfrohres um ben Cylinder herumguleiten, und erft nachdem er die gange bobe besfelben bestrichen bat, in den Schiebertaften einzulaffen. Diefer gludliche Bedante ift a. a. D. auf G. 183 in zwei Barianten abgebildet und babei eine Bergrößerung ber Abfühlungsflache bes Enlinders auf beiläufig bas Doppelte erzielt, ber Weg bes Reffelbampfes unter Umflanden noch viel mehr verlangert. Da fonnte es bann ichlieflich wohl babin tommen, dag ber Dampf auf feinem Wege gum Cylinder alle Barme an ben Cylinder abgegeben hat und zulett als Waffer in den Cylinder eintritt, — jedenfalls der größte Triumph des Dampfmantels.

Vergleichende Verdampfungsversuche zwischen einem Root'schen und einem Lancashire-Ressel; von Ingenieur Strupler in Luzern.

I. Medanische Berbaltniffe ber Reffelanlage.

Restet.	Concess. Drud.	Beigfläche.	Borwärmer- fläche.	Zugquerschnitt hinter dem Effenschieber.	Roststäche.	Pfläc gur sfläc	voltflache ii. zum Zug- ch querschnitt. 20	Honeir Boneir	Ouerschnitt Granten.	Duerschnitt www.
Root Lancashire .	at 10,0 5,0	qm 79,5 56,2	qm 10,0 12,0	qm 0,427 0,510	qm 1,76 1,95		4,1:1 3,8:1	30,0	qm 1,0	qm 0,449

Root'icher Reffel: 100 Röhren, Lange 2m,680, außerer Durchmeffer 0m,126, davon 75 im Wafferraum und 25 im Dampfraum; unten ein Querfpeiferohr, oben querliegend ein Dampffammler.

Lancashire-Reffel: Lange 7m,7, Durchmeffer inwendig 1m,8, 2 Feuerröhren

II. Proben.

MIlgemeines. Die beiden Reffet murben, der eine am 22. und 23., der andere am 26. und 27. October 1875 unter gleichen Berhaltniffen einer Brobe unterworfen; beibe maren porber in- und auswendig gereinigt und beim Beginn ber Berfuche mit taltem Baffer berfehen.

Die für den gangen Bersuch verwendete Rohle war Büttlinger I. Sorte (Saar-

tohle) gu 3,04 Franten pro 100k franco Bafel.

Die Mafchine war alle 4 Tage gleichmäßig beansprucht und auch mahrend ber gangen Berfuchszeit ber alleinige Consument bes von ben Reffeln erzeugten Dampfes. Ihre mittlere Leistung berechnet sich auf effectiv 60e.

Das Speisewaffer murde in Gefäßen, deren Inhalt vorher gewogen mar, jugemeffen und dafür geforgt, daß bei Beendigung der Broben genau fo viel Baffer im Reffel mar wie bei Beginn berfelben, fo bag feine Niveaudifferengen zu berechnen maren.

Im Root'ichen Reffel blieben nach ber Probe, am 24. Morgens, ca. 25001 Waffer von 850, dagegen im Lancashire-Reffel am 26. Morgens ca. 10 0001 Baffer von 1350, nebft Dampf von 3at Spannung gurud. Diefem Umftande wurde im

Nachfolgenden jedoch teine Rechnung getragen. Betreffend die Arbeitszeit wurde die im Ctabliffement itbliche eingehalten: Morgens vom Bell - bis Abends jum Duntelwerben und Mittags von 12 bis 1 Uhr Mittagspause. Nur am 23. mußte die Arbeitszeit um ca. 1 1/2 Stunden gekürzt werden, weil Morgens ber Reffel erft von Sand nachgufüllen war und alsdann beim Unlaffen ber Mafdine wegen Undichtheit eines Sahnes ca. 30 Minuten wieder eingestellt wer-

Das Pprometer murde bei jedem der beiden Reffel etwas binter dem Effenschieber angebracht und die Ablesungen alle 1/2 Stunde gemacht, sowie auch der

Dampforud in gleichen Beitraumen notirt.

1875.
Detober
26/27.
qun
22/23.
mog
Proben
ber T
Refultate
æ

5.5. gring mug tiog. ogischenk mug tiog. olong rog tiogstiodrk. olong rogen bei	Stb. Min., Stb. Min. at	Oct. 22. 1 05 9 55 5,3 25	,, 23, 0 45 8 35 5,0 243	1 50 18 30 5,15 232	Oct. 26. 2 15 10 - 4,6 102	, 27. — 40 10 10 4,9 141	2 55 20 10 4,75 121		
oloM vod tisgktisdaR ologenas roblittindidaus	Min. Stb. Min.	9 55 5,3	45 8 35 5,0	50 18 30	15 10 - 4,6	- 40 10 10 4,9	55 20 10		
oloM vod tisgktisdaR ologenas roblittindidaus	Min. Stb. Min.	9 55 5,3	8 35 5,0	18 30	10 - 4,6	10 10 4,9	20 10		
- Surchschittlicher LampfbruE	Stb. Min.	9 55 5,3	35 5,0	98	10 - 4,6	10 10 4,9	20 10		
- Surchschittlicher LampfbruE	Min.	5,3	2,0		4,6	4,9	10 4,75 12		
Luchfchnittlicher Lampfbruck Normalmanometer im	at			5,15 23			4,75 12		
Durchschrittlicher Sampldrud nach Bormalmanometer im Keffel.		67	24	235	102	14	12		
Durchschnittlice Temperatur ber. Ease hinter bem Eisenschieber.		221		1 0			1,5		
sfisch Bed ruteredmeS	Grab	14,5	14,5		13,5	13,5			
.lotoT	ķ	14,5 1689,5 200 1489,	14,5 1421,0 120 1301,0	3110,5	1506,0 280 1226	1320,0	2826,0 346 2480		
Bum Anheizen.	×	200	120	320	280		346		
Berbrauch während des Ganges der Malchine.		1489,5	1301,0	2790,5	1226	66 1254	2480		
Pro Arbeitsftunde, ine Anheizen.	ĸ			168,1			140,1 122,9 63,0 2,19 2,05		
anda adnuffetisdille ord		150,8					122,9		
obne Unbeigen.				3,85,6			63,0		
Bro Stunbe und effective				2,5			2,05		
"Ajche und Schladen.				0	229,0 ober 8,10/0				
Total.	×			18105,75			17564		
Pro 1k Roble incl Anheizen.		5,82					6,21		
Aro 12 Roble ohne Anheizen. Aro 12 Roble ohne Anheizen. Aro Einnbe und 19- Deigfläche			6,48 9						
Thro Arbeitsstunde ohne Anheizen.					6,21 7,08 871 15,5 14,5				
andrahus anha			2, 23						
	Anheizen. Pro 14m Nolffläche-and Studoe Anheizen. Pro 14m heizen. Pro 14m heizen. Pro 14m heizen. Pro Studoe und Studoe und Studoe und Studoe und Studoe und Staten und Impeizien und Anheizen und Anheizen und Anheizen und Anheizen und Anheizen und Anheizen Staten und Anheizen Staten und Anheizen Staten und Anheizen und An	Alnheizen. **Aro 14m Nolftlächeund Studenten. **Aro 14m Geigflächeund Studenten. **Aro Stude und effection. **Aro Etunde und effection. **Aro 12 Kohle und Educk. **Aro 12 Kohle ohne Anheize. **Aro 12 Kohle ohne Anheize. **Aro 12 Kohle ohne Anheize. **Aro 12 Kohle ohne Anheize.	Alnheißen. **Aro 14** Kolltüche eind Studen ein ohne Andeigen. **Aro 14** Heiben und Election ohne Andeigen. **Aro Election ohne Andeigen. **Aro 14** Kohle ohne Andeigen. **Aro 24** Kohle ohne Andeigen. **Aro Election ohne Andeigen. **Aro Election ohne Andeigen.	Anheizern Afto 14m Nolffläche-and Studen ohne Anheizer. Afto 14m Heizern Afto Stude und Etu Afto 11 Abhle incl Anheize Afto 11 Abhle incl Anheize Afto 11 Abhle ohne Anheize Afto 12 Abhle incl Anheize Afto 12 Abhle incl Anheize	Andreigen. Ano 14m Rohlküche eund Studeigen. Ano 14m Rohlküche eund Studeigen. Ano 14m Geighläche und Studeigen. Ano Geighläche und Studeigen. Andreigen. Andreigen.	25. Alche und effectio etine und effectione und effection affecte und Shafelge 257,57. 111/9.0/0.15 Apro 12 Rohle incl Anheister Apro 12 Rohle ohne Anheister Apro 12 Rohle ohne Anheister Apro 12 Apro 22 6,448 12 Apro Arbeitsche ohne Anheister Apro 22 6,448 12 Apro Etunde und 14m Heister Apro 22 6,448 12 Apro Etunde und 14m Heister Apro 25 6,548 13 Apro Etunde und 14m Heister Apro 25 6,548 14 Apro Etunde und 14m Heister Apro 25 6,548 15 Apro 25 6,548 16 Apro 25 6,548 17 Apro 25 6,548 18 Apro 25 6,548	23. Aro Stunde und effection gegene Anheise 25. Alche und Schlackt ohne Anheise 25. Alche und Schlackt 25. Alche und Schlackt 25. Alche und Schlackt 25. Alche und Schlackt 25. Alche und Anheise 25.		

Lancashire-Kessel. Beim Uebergang vom 3 zum / am 1. Tag: 187,50} durchschrittlich 218,750. 4. Zug Phrometergrade (am 2. Tag: 250,00) durchschrittlich 218,750. (Rach den Tchnischen und gewerblichen Wittheilungen des Magdeburger Bereins stur Dampstesselvieb, 1876 S. 26.)

Burfitt's patentirte Composition gegen Reffelstein.

Die Direction des polytechnischen Centralvereins in Burzburg hat dieses Mittel in dem Betriebsdampsteffel der mechanischen Werkstätte der k. Kreis-Gewerbschule in Burzburg versuchsweise anwenden lassen. Nach dem vorliegenden Bericht (Gemeinnützige Wochenschrift, 1876 S. 87) hatte sich ebenso wie früher sowohl fester Keffelstein als Schlamm gebildet und hatte die Anwendung der Composition auch nicht

den geringften Erfolg.

Nach einem Gutachten von Prof. Hilger in Erlangen steht es sest, daß in der Composition Burfitt's weber eine neue Substanz, noch ein neues Princip vorliegt. Die Anwendung sett, leim-, gerbstoss- und schleimhaltiger vegetabilischer und thierischer Substanzen zur Verhütung des Anhastens der Kesselsteinungsen an den Kesselswandungen ist schon längst bekannt, und zwar bekannt als nicht geeignet, auf die Dauer einen Kesselsteinunsatz zu verhindern (vgl. S. 180 d. B.). Ja, wir wissen das setthaltige Substanzen Nachtheile in sosern bringen können, als dieselben die Kesselswände bedenklich angreisen (vgl. S. 178 d. B.). Hilger hat serner in der Nähe von Erlangen beobachtet, daß nach Anwendung dieses Wittels das Junere des Kessels überall in bedenklichem Maße verschmiert war (vgl. 1875 215 183), und daß der gebildete Kesselsein mit der größten Hartnädigkeit an den Kesselwandungen sesstaß, so daß er nur mit Mühe entiernt werden konnte.

Sehr richtig bemerkt Prof. Ries (Deutsche Industriezeitung, 1876 S. 116), daß Bursitt'sche Mittel nicht neu ist, keine Wirkung hat und aus Substanzen besteht,

welche die Wirkungslofigfeit volltommen erflären.

In einem Briefe vom 15. December 1875 an den Referenten bemerkten die Patentinhaber Creßwell und Comp., daß ihnen die Notiz in diesem Journal, 1875 215 183, einige Schwierigkeiten ihren Kunden gegenüber gemacht hat. Hoffentlich hört nach diesen neuen Beweisen von der Werthlosigkeit des Gemisches der Bertrieb nach Deutschland ganz auf. F.

Abnützung von Drahtseilen.

Wit entnehmen dem Engineering and Mining Journal, Januar 1876 S. 56 eine Mittheilung über die Arbeitsleistung und Abnützung des bei der Seilbahn in San Francisco (Amerika) in Anwendung gewesenen Drahtseites. Bei dieser Bahn (vogl. 1875 216 186. 1876 219 280) wird bei der langen Steigung von Clay-Streethill ein entloses, continuirlich rotirendes Seil verwendet, um die in den sübrigen Strecken von Pferden gezogenen Waggons hinauf zu befördern, und diese Drahsseil ist kürzlich, nach zweizährigem Gebrauche, ausgewechselt worden. Das Seil war 2130m lang, 76mm im Umsang und bestand aus 114 Stahldrähten. Während eines zweizährigen Zeitraumes wurden mit demselben bei durchschnittlich 17 Stunden täglicher Arbeit 3 300 000 Passgagere besördert aus eine verticale höhe von 94m bei 1000m Länge, und ein Gesammtweg von 105 000km, oder mehr als das zwei und ein halbssache des Erdumfanges zurückgesegt.

Die Stredung bes Seiles betrug im Bangen ca. 1 Broc. ober 21m, Die Reduction

bes Umfanges 5mm,5 oder etwa 7 Broc.

Die Abnützung war somit, trot der kleinen in Anwendung stehenden Scheiben ehr gering; dennoch wurde das Seil schon jetzt durch ein neues ersetzt, um allen Gefahren möglichst vorzubeugen. Fr.

Anwendung comprimirter Luft, als Mittel, die Explosionen schlagender Wetter zu verhüten; von Buisson.

Bur Berhütung der Explosionen schlagender Wetter, deren Opser sich jedes Jahr nach Tausenden berechnen, und im Interesse Gesundheitszustandes der Gruben-arbeiter siberhaupt, macht Buisson (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 504) den Borsschlag, statt der gebräuchlichen Bentilationsvorrichtungen, welche von Außen frische Lust durch die Stollenmundungen ins Innere führen und die tödtlichen Gase ver-

Discellen.

brangen, Röhrenleitungen einzuführen, durch welche reine comprimirte Luft direct bis an die entlegensten Stellen der Grube gedrückt wird. Diese Luft würde durch hahne, welche an den Enden des in die verschiedenen Gänge sich verzweigenden Röhrenspstems angeordnet sind, entweichen und die mehr oder weniger verdorbene Grubenluft zu den Luftschächten hinausdrängen. Gine solche Anordnung würde zugleich den Zweitlen, die der Gesundheit nicht zuträgliche hohe Temperatur der Grubenluft in erfrischender Weise abzukühlen.

B.

Untersuchung einer alten Bronze.

G. Krause hat das Bruchstud einer alten Streitsichel, welche neben andern ähnlichen Bronzegerathen im Anhalt'schen 1m,5 tief in der Erde gesunden war, untersucht. Dieselbe bestand aus 90 Th. Kupfer und 10 Th. Zinn, ohne die geringsten Spuren von Arsen, Antimon, Blei, Zink, Eisen oder Nickel zu enthalten.

Rach Quenftedt foll ein Bufat von Bint auf romifchen, Blei auf griechifchen,

Ridel auf celtischen Urfprung beuten.

Da diese Legirung voraussichtlich aus der sogenannten Bronzezeit ftammt, so scheint also metallisches Zinn schon im Alterthum bekannt gewesen zu sein. (Archiv der Pharmacie, 1876 Bd. 208 S. 326).

Untersuchung bes gebrannten Raffees auf Cicorien.

Bur Prüfung des gebrannten Kasses auf Cichorien schlug Draper (1867 185 408) vor, denselben mit Wasser zu schütteln; die Berunreinigungen sinken unter. Lassaigne (1853 180 399. 1874 211 78) will die Farbenanderung des wässerigen Auszuges durch Eisensalze, Horstey durch chromsaures Kalium und Wittstein (1875 215 88) durch Kaliumeisenchanid zur Nachweisung der Cichorie im Kasse verwenden.

Franz (Archiv der Pharmacie, 1876 Bd. 208 S. 298) schlägt vor, 2cc eines mit 10 Th. destillirtem Wasser angesertigten Kassecauszuges mit 0cc,3 einer 2½proc. Lösung von essiglaurem Kupser zu versetzen. Reine Kassecauszüge geben einen gründraunen Niederschlag und ein gelblichgrünes Filtrat, Cichorienauszüge einen braunen Riederschlag und ein rothbraunes Filtrat.

Bur Chemie bes Raffees.

Bor einigen Jahren zeigte Weprich, daß ber Gehalt des Kaffees an Kaffein, Alchenbestandtheilen oder Phosphorfaure nicht als Werthmeffer für die Qualität des Kaffees dienen tonne und in feiner Beziehung zu dem größern oder geringern Wohlgeschmad desselben stebe.

Levefie (Archiv der Pharmacie, 1876 Bb. 208 S. 294) hat diefe Untersuchungen forigeset und den Gehalt verschiedener Raffeeforten an Fett, Schleim, Raffeegerbfäure (1857 145 147) und Cellusofe bestimmt. hiernach enthalten in Procenten:

	Kaffein.	Fett.	Schleim.	Kaffeefäure u. Gerbfäure.	Cellulofe.	Ajde.	Rasi.	Phosphor- fäure.
Feinster Plantagen-Jamaica grüner Wocca . Perl-Plantagen-Ccylon . Washed Rio Costa Rica . Walabar Oftindischer Kaffee	1,43 0,64 1,53 1,14 1,18 0,88 1,01	14,76 21,79 14,87 15,95 21,12 18,80 17,00	25,3 22,6 23,8 27,4 20,6 25,8 24,4	22.7 23,1 20,9 20,9 21,1 20,7 19,5	33,8 29,9 36,0 32.5 33,0 31,9 36,4	3,8 4,1 4,0 4,5 4,9 4,3 ?	1,87 2,13 ? ? ?	0.31 0,42 0,27 0,51 0,46 0,60 ?

478 Miscellen.

Es tonnen bennach auch biefe Bestandtheile nicht als hilfsmittel gur Beurtheilung ber Qualität einer Raffeesorte verwendet werben.

Neber die antiseptischen Eigenschaften der Borfäure und des Borax.

Nach dem englischen Patente von A. herzen werden 150s Borfäure, 30s Borax, 15s Kochsalz und 5s Salpeter in 2l Wasser gelöst. In diese köfung wird das zu conservirende Fleisch 24 bis 36 Stunden eingelegt und dann in Fässer verpact

(vgl. 1875 218 86).

Schnetzler (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 513) macht auf die antiseptischen Eigenschaften des Borax aufmerksam. Nach einem Briese von Robottom vom 25. December 1876 besindet sich im südlichen Californien ein Lager von borsaurem Natrium, begleitet von borsaurem Calcium und schwefelsaurem Natrium. Chinesische Arbeiter laugen die boraxhaltige Erde mit siedendem Wasser aus und lassen die concentrirten Lösungen in eisernen Gefäßen krystallistenen. Die erhaltenen Krystallkrusten enthalten 99,75 Proc. Natriumborat und 0,25 Proc. Unreinigkeiten. Sie werden von San Francisco nach Liverpool gebracht und namentlich in englischen Porzellansabriten verwendet.

In einer boraphaltigen Erbichicht fand Robottom den Cadaber eines Pferdes, welcher trot ber großen Siee von 450 nach viermonatlichem Liegen noch vollfommen

gut erhalten mar.

Ueber gefrorenes Dynamit.

Ph. Heß hat zahlreiche Bersuche über die Explosionsfähigkeit des gefrorenen Dynamits angestellt, deren Resultate er dahin zusammensaßt, daß durch eine Reihe von übereinstimmenden Factoren — relative Gesahrlosigkeit der Hantiung mit ganz gefrorenem Nitroglycerin, größere Unempfindlichkeit hart gefrorener Dynamitmassen gegen Beschießung mit dem Kleingewehr, gegen den Side eines Nammtloges, sowie gegen die mechanisch-calorischen Impulse der Initialexplosion — hervorzugehen scheint, daß das Sprengöl überhaupt, also wahrscheinlich auch jede der drei Nitrirungsstusen des Glycerins (1875 215 92) im gefrorenen Zustande gegen mechanische und Wärme-Impulse sich indisserner verhalte als das stüffige Product. Ob dies unter allen Umftänden der Fall sei, ob insbesondere gut ausgebildete Kitroglycerinktystalle nach allen Spaltungsrichtungen hin gleich gut zerstörenden Impulsen zu widerstehen ver-

mogen, mare erft nachzuweisen und bleibt noch babingeftellt.

Der Gefrierpunkt verschiedener Sprengösspreten des handels ist verschieden, das Gefrieren erfolgt in der Regel fractionirt und nur unter dem Ginsusse länger andauernder Kätte; ebenso erfolgt das Aufthauen nur sehr langsam und almälig. Man ift in der Praxis nur selten in der Lage, zu constatiren, od ein Nitroglycerinpulver wirklich total gefroren sei oder nicht, wenn man es nicht selbst exponirt und durch längere Zeit beobachtet hat. Die bereits gesrorenen Sprengöspartien scheinen die Adhässonsverhältnisse des noch stüssigen Theiles gegenüber dem Aussaugungsmittel zu andern, so daß das Saugemittel beinahe glasirt erscheint und die stüssigen Theile nur schecht an der nun verminderten Oberstäche sestzuhalten vermag. Diese Theile sind nicht mehr unter den geschützten Berhältnissen wie früher; sie sind lose zwischen ossensche gesporenen, harten Partikelchen eingebettet und mechanischen Impulsen ossensche ausgesetzt, als wenn sich das ganze Präparat im weichen Zustande besände.

Je schlechter songend ein Zumischpulver sich vom Hause aus erwiesen hat, je weniger von demselben genommen wurde, je mehr bessen Abhäsion für Sprengöl durch Gegenwart von Feuchtigkeit herabgeset wird, desto leichter scheidet sich beim theilweisen Gefrieren Sprengöl aus, besto größer kann die Gesahr beim Manipuliren werden. Sie kann stir einen Ueberschuß an Aufsaugestel, sür gut saugendes Material, für möglichst trocenes Sprengöl und gut gedörrtes Zumischpulver sich bedeutend vermindern, wird aber bei dem schlechten Wärmeleitungsvermögen der einzelnen Gemengtheile während eines großen Theiles der kalten Jahreszeit ohne Zweisel vorhauden sein.

Miscellen. 479

Gegenüber Stimmen, welche die Ungefährlichkeit gefrorenen Dynamits dahin beuten wollen, man könne gefrorene Nitroglycerinpulver mit viel beschränktern Borfichten behandeln, als solche im weichen Zustande, werden die geschilderten Berhältnisse beutlich genug sprechen; es wird kaum nöthig fein, weiters zu betonen, wie wichtig und unentbehrlich die Heizeinrichtungen in den Laboratorien der Nitroglycerinpulver sind, und wie sie von allen Fabritanten dieser Präparate dassür gehalten werden. (Nach den Mittheilungen aus dem Laboratorium des Militärcomite in Wien, 1876).

Cellulofe.

Bur Darftellung von Cellulofe filr die Papierfabritation auf chemischem Wege hat fich Dr. Diticherlich in Darmftadt ein Berfahren patentiren laffen, beffen Gigenthumlichfeit nach bem "Gewerbeblatt für bas Großbergogthum Beffen" barin besteht, daß die incustirende Substang des Solzes nicht zerftort, sondern nur von der Cellulofe getrennt und loslich gemacht wird, jo daß fie in ihrer urfprünglichen Bewebebildung jurudbleibt. Es ift baber hierbei nicht, wie bei bem Sinclair'ichen Berfahren, nothwendig, eine gang feine Zersplitterung des Holzes vorzunehmen, und es gentigt icon, basselbe fo, wie es jum Stubenofenbrand benitt wird, ju gertleinern. Bu bem Proceg felbft wird eine Ralflofung bermendet, welche man mit bem Solze etwa 6 Stunden lang bei einem Drude von 3at focht. Rach ber Rochung befinden fich die incrustirenden Stoffe theils gelost in der Fluffigfeit, theils in den Poren bes Holzes und werden aus letterm durch geeignete Queticapparate entfernt. Rommt es nun hierbei besonders darauf an, einen febr werthvollen, möglichft meißen Papierfloff zu erhalten, welcher eine Bleichung nicht mehr erforbert, fo braucht man nur weißliche, möglichst harzfreie Hölzer, wie Pappeln, Weiden, Linden 2c. zu verwenden; durch den ermähnten Proces werden diese Holzarten nicht weiter entfärbt und tommen hierbei die Gimeiß - und Gummiftoffe gum größten Theil in Lojung. Das Gelingen biefes Proceffes ift viel weniger von bem Drud beim Rochen abhangig als von ber Temperatur bei demfelben, welche nicht über 1200 fleigen barf. Die Berwendung von Eichenholz gur Papierftofffabritation bictet hierbei ben Bortheil, daß man die darin enthaltene Gerbläure als ein Nebenproduct gewinnt, welches in ber erhaltenen Lofung mit Bortheil zum Gerben verwendbar erfcheint.

Zusammensetzung der schwarzen Masse, welche beim Schmelzen von Blutlaugensalz erhalten wird.

Lerreil (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 455) zeigt, daß die schmarze Masse, welche beim Schmelzen von Ferrochankalium neben Chankalium entsteht, nicht ein bestimmtes Kohleneisen von der Formel FeC2 ift, sondern ein Gemenge von 32,05 Proc. seinbertheiltem metallischem Eisen, 27,56 Proc. magnetischem Eisenoph (Fe3O4), 27,47 Proc. freiem Kohlenstoff, 1,17 Proc. mit Eisen verbundenem Kohlenstoff und etwas Chankalium, welches der Masse nicht durch Wasser entzogen werden kann.

Glagagen; von E. Siegwart.

Seitdem die Flußfäure und die Fluorpräparate zu billigen Preisen geliesert werden können, scheint die Decoration von Glas mittels dieser Präparate immer mehr Boben zu fassen. Geätzte Gläser sindet man schon recht häusig, und die Glasätzerei scheint den Glasgraveuren stark Concurrenz machen zu wollen. Es ist dies leicht zu begreisen, denn gut geätzte Glasgegenstäube sehen wirklich hübscher aus als die gravirten. Die herkellungskosten sind billiger, und seitdem uns M. Hod (*1875 215 129) eine so aussitärtiche Arbeit über das Mechanische der Glasätzerei geliesert hat, sind auch die Schwierigkeiten reducirt, die sich bisher der sabrikmäßigen Ausbentung der Aetwerscher entgegenstellten. Wie bekannt, ätzt man mit der mässerigen Flußfäure blant und mit den Fluorpräparaten gewöhnlich matt (vgl. 1871 199

480 Miscellen.

222). Die schönsten Decorationen erhält man, wenn man einzelne Partien mittels Fluorammonium, welches schwach mit Essissüre angesäuert ist, mattirt. Das Matt fällt zwar nicht bei jeder Glassorte gleich schön aus, es richtet sich vielmehr nach der Zusammensetzung des Glass; namentlich werden Bleigläser leicht und schön matt geägt. Will man Glasssächen nicht ganz matt, sondern nur eisartig glänzend, wie es für Fenster mitunter verlangt wird, herstellen, so kann man dies auf einsach Art erzielen, indem man die Slassschiede vollständig horizontal legt und mit einer Lage sehr seiner Schrotkörner bedeckt; sodann wird stark verdünnte Flußiaure aufzegossen. Die Schrotkörner wirken als Deckgrund und bringen so auf dem Glase erhabene Punkte hervor. Den geägten Photographien ähnliche Resultate erzielt man, wenn man irgend ein negatives Bild auf einer mittels doppeltchromsaurem Kali empsindlich gemachten Gummischicht exponirt und nachber das Bild mittels Mennige einstaubt. Das so erhaltene rothe Negativ wird auf bekannte Art fizirt und eingebrannt, herenach das entstandene leichter lösliche Bleiglas mit starker Salpetersäure behandelt, wodurch eine weiß mattirte Zeichnung entsteht, und das Bild erscheint in der Durchsicht positiv. (Induskrieblätter, 1876 S. 142.)

Fabrikation von Orseille-Extract und Orseilleteig; von Seroz und Chognard.

Nach dem in Frankreich patentirten und im Moniteur de la teinture, 1876 S. 47 veröffentlichten Berfahren von Gerog und Chognard werden die Flechten eine Biertelftunde lang in Baffer, dem eine fleine Menge Kalfcpdrat zugegeben ift, macerirt und dann in geschloffenem Befag auf 100 bis 1200 durch Einleiten von Dampf mit mehreren Atmosphären Drud erhitt. Die Beitdauer des Erhitens, sowie die Bobe ber Temperatur richtet fich nach der Sorte der Flechten, welche man verarbeitet. Der 3med bes Erhitens ift, die Flechtenfauren raich und vollständig in Orcin überzusuhren. Durch Filtriren, Ausschleudern oder Auspreffen wird sodann die klare Flussgeit von ber ungelösten Solzmaffe getrennt, um durch Gindampfen concentrirt gu werden. hierauf wird die concentrirte Lofung mit Ammoniat verfest, in ein möglichft gut verfchloffenes Wefag von Gifen ober Bolg gegeben und Sauerftoff eingeleitet. Bilbung bes Orceins geht hierbei viel ichneller bor fich als nach bem gewöhnlichen Berfahren, welches diefelbe der Ginwirfung ber atmosphärischen Luft überläßt. Der Sauerftoff, nach dem Berfahren von Teffie bu Motay bargeftelli, tritt am Boden bes Gefages durch ein burchlöchertes Robr ein, ber nicht absorbirte Theil wird burch ein zweites am Dedel angebrachtes Gasleitungsrohr aufgefangen und fur eine fpatere Operation gesammelt. Durch basselbe Rohr tritt and bas fich verdunftende Ammoniat aus, das in Baffer geleitet wird, um ebenfalls wieder verwendet ju werden. Ift bie Orndation vollendet und die Fluffigleit enthält noch einen zu großen Ueberichuß an Ammoniat, fo wird berfelbe durch Stebenlaffen an der Luft oder gelindes Ermarmen entfernt.

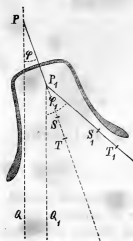
Um Orceilleteig zu erhalten, wird zu ber oben genannten concentrirten und mit Ammoniat versetzen Lösung noch ein Quantum ausgezogener Flechten gegeben, bis die Mischung die Consistenz einer diden Paste annimmt, und dann ebensalls Sauerstoff eingeleitet. Das geschlossene Gefäß, in welchem die Masse sich befindet, ist hierbei mit einem mechanischen Rührer versehen, welcher die Bestimmung hat, alle Theile des Teiges mit dem Sauerstoff in Berührung zu bringen. Ist die Trydation genügend durchgesührt, so läßt man die Masse wiederum einige Tage offen an der Luft stehen und von Zeit zu Zeit von dem Rührer durch einander arbeiten. Al.

Aeber die Bewegung einer Glocke; von W. Veltmann, Bealschullehrer in Büren.

Mit einer Abbilbung.

Als mit der neuen Gloce des Colner Doms, Kaisergloce genannt, ber erste Läuteversuch nach ihrer Ankunft in Coln vorgenommen murbe, zeigte sich die eigenthümliche Erscheinung, daß der Klöppel relativ zur Glode fich gar nicht bewegte, sondern ftets in der Mittellinie derfelben verharrte. Sobald ich, etwa drei Wochen nach jenem Bersuche, von diesem Verhalten ber Glocke genauere Kenntniß erhielt, versuchte ich die Umstände, welche basfelbe bedingen, theoretisch zu ermitteln. Mit den Bewegungs: gleichungen eines Spftems, wie eine Gloce mit ihrem Klöppel, ift nun zwar, da schon die Theorie des einfachen Bendels auf ungefügige Integral= ausdrücke führt, nicht viel anzufangen; indeß fand ich boch, daß die Beantwortung ber speciellen Frage, unter welchen Bedingungen obige Erscheinung eintrete, so einfach wie möglich ift. Daß die gewonnenen Resultate, die ich gleich an den geeigneten Stellen zur Mittheilung brachte, nicht sofort in zwedentsprechender Beise Berüchichtigung fanden, kann nicht befremben; eine rein theoretische Behandlung einer solchen Sache ftogt natur= gemäß auf einiges Mißtrauen.

Ich habe seitbem den weitern Verlauf der Angelegenheit, die vielen vergeblichen Versuche, welche mit Abänderungen der Aufhängungsweise von Glocke und Klöppel gemacht worden sind, die Urtheile, welche dars über von Glockengießern und andern Technikern in der Presse laut wurden u. s. w., aufmerksam versolgt und din nicht wenig erstaunt geswesen, als ich mehr und mehr die Wahrnehmung machte, daß hier ein ganz bedeutender und interessanter Zweig der Technik vorliegt, der nach einer wesenklichen Seite hin nicht blos der theoretischen Grundlage, sondern auch jeder bestimmten und sichern, Willkür und Zusall ausschließenden praktischen Regel gänzlich entbehrt. Um so mehr wird es gerechtsertigt sein, wenn ich hier, statt etwa blos die praktischen Resultate mitzutheilen, eine vollständige Varstellung meiner theils mathematischen, theils experimentellen Untersuchungen über den Gegenstand veröffentliche.



In nebenstehender Figur sei P der Drehpunkt, PT die Mittellinie, S der Schwerpunkt der Glocke einschließlich der mit derselben zu einer starren Masse verbundenen Theile und T ein Punkt, in welchem vereinigt diese Masse selbe Trägheitsmoment in Bezug auf den Drehpunkt P haben würde wie in der Birklickeit. Den Abstand PS bezeichnen wir mit s, PT mit t, den Winkel der Mittellinie PT mit der Bersticalen PQ oder die Clongation der Glocke mit φ . Die Masse der Glocke nennen wir m und gemäß der Newton'schen Bezeichnung der Fluxionen die Winkelgeschwindigkeit $\dot{\varphi}$, die Winkelbeschleunisgung $\ddot{\varphi}$. Für den Klöppel bezeichnen wir die

entsprechenden Punkte, Linien und Größen mit denselben Buchstaben und unterscheiden sie durch den Inder 1.

Den Abstand PP_1 der beiden Drehpunkte nennen wir a, die Accelaration der Schwere g, die Zeit τ . Die Linie PQ und eine im Bunkte P darauf Senkrechte nach rechts nehmen wir als positive Coordinatenhalbachsen. Für Punkte der Slocke und des Klöppels seien resp. die Abscissen x und x_1 , die Ordinaten y und y_1 .

Die lebendige Kraft des Systems in irgend einem Zeitpunkte ist eine Function der Lage des Systems und der Geschwindigkeiten in diesem Zeitpunkte, also eine Function von φ , φ_1 , $\dot{\varphi}$, $\dot{\varphi}_1$. Wir bezeichnen sie mit L.

Betrachten wir statt der wirklichen Bewegung des Systems eine andere, bei welcher φ allein sich ändert, φ_1 constant bleibt, so sei $Ad\varphi$ die Arbeit, welche die äußern Kräfte verrichten, während φ um $d\varphi$ wächst. Ebenso sei $A_1d\varphi_1$ die von denselben Kräften verrichtete Arebeit, während φ_1 um $d\varphi_1$ wächst, φ constant bleibt. Die Bewegungsgleichungen (nach Lagrange) des vorliegenden Systems sind dann:

$$\frac{d}{d\tau} \left(\frac{dL}{d\dot{\varphi}} \right) - \frac{dL}{d\varphi} = A$$

$$\frac{d}{d\tau} \left(\frac{dL}{d\dot{\varphi}_1} \right) - \frac{dL}{d\varphi_1} = A_1.$$
(1)

Die lebendige Kraft der Glocke ist ihr halbes Trägheitsmoment in Bezug auf die Drehachse mal dem Quadrate der Winkelgeschwindigskeit, also

$$=\frac{\mathrm{m}\;\mathrm{t}^2}{2}\;\dot{\varphi}^2.$$

Diejenige des Alöppels besteht aus zwei Theilen: Der eine ist sein halbes Trägheitsmoment in Bezug auf eine zur Drehachse Parallele durch den Schwerpunkt mal dem Quadrate der Winkelgeschwindigkeit, also

$$= \frac{m_1 (t_1^2 - s_1^2)}{2} \dot{\varphi}_1^2.$$

Der andere ist die lebendige Kraft, welche die Masse des Klöppels haben würde, wenn sie im Schwerpunkte desselben vereinigt wäre. Die Cosordinaten x, und y, des Schwerpunktes sind nun:

$$x_1 = a \sin \varphi + s_1 \sin \varphi_1$$

 $y_1 = a \cos \varphi + s_1 \cos \varphi_1$.

Die Componenten ber linearen Geschwindigkeit dieses Bunktes sind daher

$$\begin{split} \dot{\mathbf{x}}_1 &= \mathbf{a}\,\dot{\boldsymbol{\varphi}}\,\cos\,\boldsymbol{\varphi} + \mathbf{s}_1\dot{\boldsymbol{\varphi}}_1\cos\,\boldsymbol{\varphi}_1\\ \dot{\mathbf{y}}_1 &= -\,\mathbf{a}\,\dot{\boldsymbol{\varphi}}\,\sin\,\boldsymbol{\varphi} - \mathbf{s}_1\,\dot{\boldsymbol{\varphi}}_1\sin\,\boldsymbol{\varphi}_1, \end{split}$$

mithin das Quadrat ber Geschwindigkeit

$$\dot{\mathbf{x}}_{1}^{2} + \dot{\mathbf{y}}_{1}^{2} = a\dot{\varphi}^{2} + 2a\,\mathbf{s}_{1}\dot{\varphi}\,\dot{\varphi}_{1}\cos(\varphi - \varphi_{1}) + \mathbf{s}_{1}^{2}\dot{\varphi}_{1}^{2},$$

und der entsprechende Theil der lebendigen Kraft

$$= m_1 \frac{a^2 \dot{\varphi}^2 + 2 a s_1 \dot{\varphi} \dot{\varphi}_1 \cos(\varphi - \varphi_1) + s_1^2 \varphi_1^2}{2}.$$

Die gesammte lebendige Kraft ist demnach

$$\begin{split} \mathbf{L} &= \frac{\mathbf{m} \ \mathbf{t}^2}{2} \, \dot{\varphi}^2 + \frac{\mathbf{m}_1 \ (\mathbf{t}_1{}^2 - \mathbf{s}_1{}^2)}{2} \dot{\varphi}_1{}^2 + \mathbf{m}_1 \frac{\mathbf{a}^2 \, \dot{\varphi}^2 + 2 \, \mathbf{a} \, \mathbf{s}_1 \, \varphi \, \varphi_1 \cos \left(\varphi - \varphi_1\right) + \mathbf{s}_1{}^2 \, \varphi_1{}^2}{2} \\ &= \frac{1}{2^*} \left[\left(\mathbf{m} \ \mathbf{t}^2 + \mathbf{m}_1 \, \mathbf{a}^2 \right) \dot{\varphi}^2 + \mathbf{m}_1 \, \mathbf{t}_1{}^2 \dot{\varphi}_1{}^2 + 2 \, \mathbf{m}_1 \, \mathbf{a} \, \mathbf{s}_1 \, \dot{\varphi} \, \dot{\varphi}_1 \cos \left(\varphi - \varphi_1\right) \right] \end{split}$$

mithin

$$\begin{split} \frac{d\,\mathrm{L}}{d\,\dot{\varphi}} &= (\mathrm{m}\,\mathrm{t}^2 + \mathrm{m}_1\,\mathrm{a}^2)\,\dot{\varphi} + \mathrm{m}_1\,\mathrm{a}\,\mathrm{s}_1\,\dot{\varphi}_1\,\cos\left(\varphi - \varphi_1\right) \\ \frac{d\,\mathrm{L}}{d\,\dot{\varphi}_1} &= \mathrm{m}_1\,\mathrm{t}_1{}^2\,\dot{\varphi}_1 + \mathrm{m}_1\,\mathrm{a}\,\mathrm{s}_1\,\dot{\varphi}\,\cos\left(\varphi - \varphi_1\right) \\ \frac{d\,\mathrm{L}}{d\,\varphi} &= -\,\mathrm{m}_1\,\mathrm{a}\,\mathrm{s}_1\,\dot{\varphi}\,\dot{\varphi}_1\,\sin\left(\varphi - \varphi_1\right) \\ \frac{d\,\mathrm{L}}{d\,\varphi_1} &= -\,\mathrm{m}_1\,\mathrm{a}\,\mathrm{s}_1\dot{\varphi}\,\dot{\varphi}_1\,\sin\left(\varphi - \varphi_1\right). \end{split}$$

Die Gleichungen (1) werden also jetzt, wenn man vorstehende Werthe einset:

$$\begin{split} (\mathbf{m}\,\mathbf{t}^2 + \mathbf{m}_1\,\mathbf{a}^2)\, \ddot{\varphi} + \mathbf{m}_1\,\mathbf{a}\,\mathbf{s}_1 \frac{d}{d\,\tau} [\dot{\varphi}_1\cos{(\varphi-\varphi_1)}] + \\ + \mathbf{m}_1\,\mathbf{a}\,\mathbf{s}_1\,\dot{\varphi}\,\dot{\varphi}_1\,\sin{(\varphi-\varphi_1)} = \mathbf{A} \\ \mathbf{m}_1\,\mathbf{t}_1^2\, \ddot{\varphi}_1 + \mathbf{m}_1\,\mathbf{a}\,\mathbf{s}_1\,\frac{d}{d\,\tau} [\dot{\varphi}\cos{(\varphi-\varphi_1)}] - \mathbf{m}_1\,\mathbf{a}\,\mathbf{s}_1\dot{\varphi}\,\dot{\varphi}_1\sin{(\varphi-\varphi_1)} = \mathbf{A}_1 \end{split}$$

ober, wenn man die beiden Differentiationen nach τ noch ausführt: $(m t^2 + m_1 a^2) \ddot{\varphi} + m_1 a s_1 \ddot{\varphi}_1 \cos(\varphi - \varphi_1) + m_1 a s_1 \dot{\varphi}_1^2 \sin(\varphi - \varphi_1) = A$ $m_1 t_1^2 \ddot{\varphi}_1 + m_1 a s_1 \ddot{\varphi} \cos(\varphi - \varphi_1) - m_1 a s_1 \dot{\varphi}^2 \sin(\varphi - \varphi_1) = A_1$ (2)

Betrachten wir nun die Bewegung des Systems im Beharrungszusstande; nehmen wir also an, daß die an demselben thätigen Zugkräfte nur zur Ueberwindung der Reibung dienen. Wir können dieselben dann, sowie lettere, außer Acht lassen. Wenn wir außerdem die Reibung am Drehpunkte des Klöppels vernachlässigen, so ist die Schwerkraft die allein wirkende äußere Kraft.

Die Orbinate des Schwerpunktes der Glocke ist

$$y = s \cos \varphi$$
 (3)

die des Schwerpunktes des Klöppels

Wächst also φ um $d\varphi$, so legt der erstere in der Richtung der Kraft einen Weg

$$\frac{dy}{d\varphi}d\varphi = -\sin\varphi\,d\varphi \quad . \quad . \quad (\text{nad)} \quad 3),$$

ber lettere einen solchen

$$\frac{dy_1}{d\varphi}d\varphi = -a\sin\varphi d\varphi$$
 . . . (nach 4)

zurück. Die Kräfte sind mg und m, g, also die Arbeit

$$Ad\varphi = -g (ms + m_1 a) \sin \varphi d\varphi$$
.

Nimmt φ_1 und $d \varphi_1$ zu, während φ constant bleibt, so bewegt sich der Schwerpunkt des Klöppels (die Glocke ruht) in der Richtung der Kraft um die Größe

$$\frac{d\,\mathbf{y}_{_{1}}}{d\,\varphi_{_{1}}}\,d\,\varphi_{_{1}} = -\,s_{_{1}}\sin\,\varphi_{_{1}}\,d\,\varphi_{_{1}}\quad.\quad.\quad(\mathrm{nat},\ \mathbf{4})$$

und die verrichtete Arbeit ift

$$\mathbf{A}_1 d \varphi_1 = - \mathbf{m}_1 \mathbf{g} \mathbf{s}_1 \sin \varphi_1 d \varphi_1.$$

Man hat also jett

$$A = -g (m s + m_1 a) \sin \varphi$$

$$A_1 = -m_1 g s_1 \sin \varphi_1,$$

und die Gleichungen (2) werden

$$(m t^2 + m_1 a^2) \ddot{\varphi} + m_1 a s_1 \ddot{\varphi}_1 \cos(\varphi - \varphi_1) + m_1 a s_1 \dot{\varphi}_1^2 \sin(\varphi - \varphi_1) =$$

$$= -g (m s + m_1 a) \sin \varphi m_1 t_1^2 \ddot{\varphi}_1 + m_1 a s_1 \ddot{\varphi} \cos (\varphi - \varphi_1) - m_1 a s_1 \dot{\varphi}^2 \sin (\varphi - \varphi_1) = = -m_1 g s_1 \sin \varphi_1.$$
 (5)

Wenn nun der Klöppel stets in der Mittellinie der Glocke bleiben soll, so muß beständig $\varphi = \varphi_1$ sein, und man hat also, um die Bedin-

gungen hierfür zu erhalten, in den Gleichungen (5) überall φ statt φ_1 zu sehen. Dieselben werden dann

$$\begin{array}{c} (m\,t^2 + \,m_1\,a^2)\,\ddot{\varphi} + m_1\,a\,s_1\ddot{\varphi} = -\,g\,(m\,s + \,m_1\,a)\,sin\,\,\varphi \\ m_1\,t_1{}^2\ddot{\varphi} + m_1\,a\,s_1\ddot{\varphi} = -\,m_1\,g\,s_1\,sin\,\varphi\,. \end{array}$$

Aus der ersten Gleichung folgt:

$$\ddot{q} = -\frac{g (m s + m_1 a)}{m t^2 + m_1 a^2 + m_1 a s_1} \sin \varphi \quad . \quad . \quad (6)$$

aus der zweiten

$$\ddot{\varphi} = -\frac{g s_1}{t_1^2 + a s_1} \sin \varphi. \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

Diese beiden Gleichungen, deren jede eine einfache Pendelbewegung darsftellt, muffen übereinstimmen, d. h. es muffen die Längen der entsprechens den mathematischen Pendel gleich sein, also

$$\frac{mt^2 + m_1a^2 + m_1as_1}{ms + m_1a} = \frac{t_1^2 + as_1}{s_1}. \quad . \quad . \quad (8)$$

Diese Gleichung ist die nothwendige und, da für $\varphi=\varphi_1$ unter Vorausssehung der Gleichungen (6) und (7) den Gleichungen (2) stets genügt wird, auch hinreichende Bedingung dafür, daß Glocke und Klöppel sich genau übereinstimmend bewegen.

Wenn man aus der Gleichung (8) a entwickelt, so kann sie die Form

$$a = \frac{\frac{t^2}{s} - \frac{t_1^2}{s_1}}{1 + \frac{m_1}{m} \frac{1}{s} \left(\frac{t_1^2}{s_1} - s_1\right)}$$

annehmen. Hier ist nun nach der Pendeltheorie $\frac{\mathbf{t}^2}{\mathbf{s}}$ die Länge eines mathematischen Pendels, welches mit der Glocke allein gleiche Schwinsgungsdauer hat. Sbenso ist $\frac{\mathbf{t}_1^2}{\mathbf{s}_1}$ die Länge eines Pendels von gleicher Schwingungsdauer mit dem für sich bei ruhender Glocke schwingenden Klöppel. Nennt man erstere \mathbf{l} , letztere \mathbf{l}_1 , so kann man also vorige Gleichung so schreiben:

$$a = \frac{1 - l_1}{1 + \frac{m_1}{m} \frac{l_1 - s_1}{s}}. \dots (9)$$

In berselben kommen jest außer dem Abstande der Drehpunkte und den Massen nur die beiden Pendellängen und Schwerpunktsabstände vor, Größen von denen drei sich durch Schwingungs- und Gleichgewichts- versuche leicht bestimmen lassen; nur der Schwerpunktsabstand des

Rloppels muß, wenn man diefen nicht aus der Glode berausnehmen will, durch unmittelbare Berechnung gefunden werden.

Man kann jedoch der Gleichung eine für praktische Zwecke in den meisten Källen genügende, noch einfachere Form geben. Giner praktischen Regel zufolge soll das Gewicht der Glocke ungefähr das vierzigfache desjenigen des Klöppels betragen; der Bruch $\frac{m_1}{m}$ in Gleichung (9) wäre demnach ungefähr $= \frac{1}{40}$ zu setzen. Da nun zugleich $\frac{l_1-s_1}{s}$ ein ziem= lich kleiner Bruch ist, so kann man ftatt ber Gleichung (9) annähernb folgende nehmen:

 ${
m a}={
m l}-{
m l}_{
m l}$ (10) Das fragliche Verhalten der Glocke findet also dann statt, wenn annähernd ber Abstand ber Drehpunkte gleich ber um bie Bendellänge bes Rlöppels verminderten Bendellänge ber Glode ift.

Es tritt nun die für die Anwendung wichtige weitere Frage ein: Nach welcher Richtung bin muß der Abstand a von dem Werthe in Gleichung (9) oder (10) abweichen, damit der Klöppel tadellos fungire; muß er größer ober kleiner sein oder darf beides stattfinden? Theorie wurde diese Frage nur schwierig beantworten können; dagegen läßt sich durch Beobachtungen an Gloden und Versuche mit glodenähn= lichen Doppelpendeln dieselbe leicht entscheiden und volle Klarbeit in die Sache bringen. Die Theorie liefert nur den nöthigen Anhalts= und Ausgangspunkt für die Beobachtung und das Erperiment, so daß man dabei nicht ins Blaue hinein zu operiren braucht.

Un Versuchen mit Gloden gerade für den vorliegenden Zwed fehlt es nicht gänzlich; benn die Raiserglocke ist nicht etwa die erste, bei welcher sich der derselben eigene Uebelstand gezeigt hat. Auch hat man bei der Construction der Welle für diese Glocke sehr wohl an die Mög= lichkeit einer folden fatalen Erscheinung gebacht und biefelbe zu verbüten gesucht. Die Regeln aber (bie Lage bes Drebpunktes ber Glocke betreffend), die man hierbei angewendet hat, sind nicht die allgemein richtigen; fie mochten wohl für die bei jenen Bersuchen benütte Glocke (ber evangelischen Rirche in Wiesbaden) paffen, aber beshalb noch nicht für jede andere. Die Versuche hatten gar nicht allgemein ergeben, auf was es hier hauptsächlich ankam, und konnten das auch nicht, da ihnen bierzu die nöthige theoretische Grundlage fehlte.

Ich habe die Größen in der Gleichung (10) außer der Raiserglocke auch für die übrigen größern Glocken bes Colner Doms, sowie für diejenigen einiger andern Kirchen bestimmt. Ferner ist auch bei mehreren der Abstand des Punktes, in welchem der Klöppel an die Glocke schlägt, von dem Drehpunkte desselben gemessen worden. Da ungefähr in gleicher Höhe mit dem Anschlagpunkte der Mittelpunkt des Stoßes im Klöppel liegt, so ergibt sich hierdurch die gegenseitige Lage dieses Punktes und des Schwingungspunktes. Damit der Stoß in der richtigen Weise, ohne Kippen des Klöppels und Eindiegung in dem Gelenke desselben erfolge, sollten diese beiden Punkte zusammenfallen. Die Beodsachtung lehrt jedoch, daß der Schwingungspunkt wohl ohne Ausnahme stets um eine beträchtliche Größe über dem Anschlagepunkte liegt. Die blose Schähung nach dem sogen. praktischen Gefühle hat hier offenbar irregeführt; man macht den untern Zapsen des Klöppels viel zu klein, als daß er mit dem obern Theile beim Anschlagen im momentanen Gleichgewichte sein könnte.

Die größte von den ältern Gloken des Doms hat früher dieselbe üble Eigenschaft gehabt wie die Kaisergloke, wenn auch nicht in gleichem Grade; sie ist lange Zeit in der Weise benüt worden, daß man blos den Klöppel in Bewegung sette. Dem Fehler wurde später dadurch abgeholsen, daß man, sei es durch eine dunkle Uhnung von der wahren Ursache geleitet oder auch auf Grund ganz falscher Anschauungen doch das Richtige tressend, den obern Theil des Klöppels etwas leichter machte. Jedoch überträgt sich auch jett die Bewegung der Gloke noch keineswegs in dem Grade auf den Klöppel, wie sie sollte, und da der Schwingungspunkt noch ungefähr 7cm über dem Anschlagepunkte liegt, so könnte durch weiteres Tieserlegen desselben der Klöppel noch in doppelter Hinsicht verbessert werden.

Um indeß die von mir an Glocken gemachten Beobachtungen richtig beurtheilen zu können, wird es gut sein, vorher die Resultate einiger Versuche mit einem Pendelapparate mitzutheilen, der vor einer Glocke für diesen Zweck den Vorzug hat, daß an demselben die die Bewegung bestimmenden Größen in mannigsaltiger Weise verändert werden können. Der Apparat hat folgende Einrichtung: Eine hölzerne Latte von 1^m,5 Länge, an den Enden mit Sewichten beschwert, stellt die Glocke vor, eine andere kleinere den Klöppel. Drei Schraubklemmen sind so angebracht, daß der Drehpunkt der Glocke an dieser und derzenige des Klöppels an beiden verschoben werden kann, so daß also der Abstand der Drehpunkte und die beiden Pendellängen innerhalb bestimmter Grenzen beliebig verändert werden können.

In folgender Zusammenstellung der Resultate einer Versuchsreihe ist unter der relativen Clongation der Winkel φ_1 zu verstehen, welchen

bie Mittellinie des Klöppels mit derzenigen der Glocke macht. Für jeden Abstand ist das Maximum der Clongation angegeben und die Zahl der Schwingungen, nach denen es erreicht wurde, für a =33 jedoch auch die Clongation nach einer geringern Anzahl Schwingungen.

Nummer des Berjuches.	Abstand der Drehpunkte.	Zahl der Schwingungen.	Relative Clongation.
1	12cm	6	510
2	13	6	49
3	15	6	48
4	20	7	42
5	25	6 6 6 7 7	- 30
6	30	7	5
1 2 3 4 5 6 7 8 9	31,5		0
8	32	8	1
	32,5	10	14
10	33	20	16
11	33	48	92
12	34	20	113
13	35	18	116
14	37	14	122
15	39	12	123
16	40	10	130
17	50	8	134

Glocke und Klöppel wurden immer gemeinschaftlich um 45° aus der Verticalen entfernt und dann sich selbst überlassen.

Zur Bestimmung besjenigen Abstandes der Drehpunkte, bei welchen die relative Bewegung Rull war, durfte nur die Gleichung (9), nicht (10) benütt werden. Um nämlich große, mit denen von größern Glocken vergleichbare Pendellängen zu erhalten, war s sehr klein genommen und durste deshalb in (9) nicht nehst den betreffenden andern Größen vernachlässigt werden. Da überdies mit dem Abstande der Drehpunkte wegen der Verschiedung der Schraubklemme, an welcher der Klöppel hing, der Schwerpunktsabstand s sich nicht unbeträchtlich änderte, so konnte der Abstand a auch aus (9) nicht unmittelbar berechnet werden; er ergab sich durch mehrmalige Anwendung dieser Gleichung nach der Regel falsi bei jedesmaliger Bestimmung der Pendellänge und der Lage des Schwerpunktes. Als zu der relativen Clongation — 0 gehörige Werthe wurden auf solche Weise solgende gefunden:

$$\begin{array}{ccc} 1 = 251,25 & l_1 = 202,77 \\ s = 12,9 & s_1 = 2,5, \\ \frac{m_1}{m} = \frac{29}{828} \\ a = 31,4, \end{array}$$

welcher Werth von a mit dem in Versuch Nr. 7 übereinstimmt.

Man sieht aus obiger Zusammenstellung, daß der Klöppel eine um so größere relative Bewegung erhält, je mehr sich der Abstand a von dem Werthe in Kr. 7 entsernt. Jedoch ist der Ersolg wesentlich verschieden, je nachdem die Abweichung nach oben oder nach unten stattssindet. In letzterm Falle, also sür a < 31,5, nimmt die relative Elongation nur langsam zu und bleibt stets ziemlich klein. In ersterm Falle dagegen wird die relative Bewegung schon sehr beträchtlich, wenn a nur um einige Centimeter zunimmt. Man kann den Abstand so groß machen, daß der Klöppel sich überschlägt, eine volle Umdrehung macht. Ein weiterer wesentlicher Unterschied ist der, daß bei a < 31,5 der Klöppel bei jeder Schwingung der Glocke voraneilt, bei a > 31,5 dagegen hinter derselben zurückleidt. Wie der Unterschied sich bei einer wirklichen Glocke darstellt, sowie auch in welcher Schwingungsphase der letztern das Anschlagen ersolgt, darüber noch solgende Bemerkungen.

Wenn eine Glode, für welche a > 1-1, ift, geläutet wird, so nimmt man immer wahr, daß der Klöppel ungefähr in dem Augenblicke, wo die Glode die größte Elongation hat, an ben alsdann höchsten Punkt bes Schlagringes anschlägt. Daß bies nothwendig so sein muß, ergibt fich unter ber Voraussetzung, daß ein regelmäßiges und gleichmäßiges Unschlagen ftattfindet, durch eine sehr einfache Ueberlegung. nämlich ein folder Beharrungszustand in der Bewegung ber Glocke ein= getreten ift, so wiederholen sich die Schwingungen sowohl der Glode als bes Klöppels stets in berselben Beise. Letterer prallt also beim Stoße gegen ben Schlagring mit ber nämlichen Geschwindigkeit ab, mit welcher er an demselben anlangte. Rehmen wir nun zunächst an, die Geschwindig= feit der Glode sei im Augenblicke des Stofes = 0. Dann murbe dieselbe vom Klöppel sowohl moleculare als Massen-Bewegung aufnehmen, und beshalb ber lettere mit einer etwas geringern Geschwindigkeit reflectirt werden. Soll diefer Verluft nicht stattfinden, vielmehr obiger Beharrungszustand bestehen, so muß also im Augenblicke des Stoßes bie Glode bem Rloppel mit einer fleinen Geschwindigkeit begegnen; fie muß eben begonnen haben, wieder abwärts zu schwingen.

In dem entgegengesetzen Falle, wo a $< 1-1_1$ ist, findet das Ansichlagen ebenfalls in einem Zeitpunkte statt, welcher dem der größten Elongation sehr nahe liegt, und zwar aus denselben Gründen wie oben. Der Punkt jedoch, worin der Klöppel die Glocke trifft, ist nicht der höchste, sondern der tiesste Punkt des Schlagringes; er schlägt im Vergleich zum vorigen Falle an der entgegengesetzen Seite an.

Eine solche Beise zu läuten ist nun nicht gerade unzulässig; sie findet statt bei einer von dem Pester Großzeugschmied Posdech zuerst

angewendeten Aufhängungsart für Glocken, bei welcher der Drehpunkt der letztern ziemlich nahe über dem Schwerpunkte und derzenige des Klöppels noch etwas höher liegt, so daß also a hier negativ ist.

Auch für diese Anordnung habe ich einige Versuche gemacht. Die Bewegung des Klöppels ist dabei schwer zu verfolgen; sie nimmt durch die stattsindenden Interserenzen periodisch ab und zu. Bei einer wirklichen Glocke wird nun zwar diese Bewegung durch das Anschlagen an dieselbe modisciert; ob aber nicht doch vielleicht in Folge jener Interserenzen die Töne der Glocke in ihrer Intensität etwas verschieden werden? — Sine solche periodische Aenderung sindet übrigens auch dann statt, wenn a positiv, aber sehr klein ist.

Nach allem diesem muß also, wenn die Glocke in gewöhnlicher Weise geläutet werden soll, der Abstand a größer sein, als er sich aus der Gleichung (9) oder (10) ergibt. Die Beobachtung lehrt auch in der That, daß wenigstens bei allen größern Glocken der Abstand der Drehpunkte größer ist als die Differenz der Pendellängen. Man vergleiche nur die Angaben in solgender Zusammenstellung, welche die Resultate von Beobachtungen an der Kaiserglocke und mehreren andern Glocken enthält.

	Pende Glode	17 des Klöppels. sou	- Differenz.	per Drehe	bes Drehpunktes E bom Anjchlages S punkt b. Klöppels.	y ————————————————————————————————————	Quot $\frac{a}{1-l_1}$	ient $\frac{1}{\sqrt[3]{}}$
Gloden I Kaiserglode Nr. 1 bes Kölner II Pretiosa	cm 328,2 328,2 194,7 170,1 155,25	cm 262,9 284,5 168,0 144,0 114,06	cm 65,3 43,7 26,7 26,1 40,19	cm 66,7 52 37,7 39,1 54	cm 1,6 10,5 8,3 8,7 26,47	k 30 30 21,54 16,26 14,42	1,19 1,4 1,5	10,94 10,94 9 10,45 10,94
Gloden einer V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89,3 90,1 70,1	60,3 68,1 39,6	29 22 30,5	16 22 21	•		0,55 1 0,69	
Glode der Münsterkirche zu Bonn	147	127	20	4 9	7		2,4	

Die Pendellängen sind hier aus den Schwingungszahlen berechnet worden. Die negativen Abstände des Schwingungspunktes des Klöppels vom Anschlagpunkte bei der Kaiserglocke bedeuten, daß der erstere unter letzterm lag, während gewöhnlich das Umgekehrte der Fall ist.

Die Angaben über die Raiserglode 1 beziehen sich auf zwei Versuche. welche im vorigen Jahre am 9. October (Nr. 1) und 2. December (Nr. 2) stattfanden. Bei ersterm fiel ber Schwingungspuntt mit dem Unschlage= punkte, also auch mit dem Mittelpunkte des Stofes fast genau zusammen: er batte also die für eine centrale Stofwirkung erforderliche Lage. Gleichwohl lag er noch bei weitem nicht tief genug, damit ein regelmäßiges Anschlagen des Klöppels erfolgte; letterer bedurfte nach jedem Schlage 5 bis 6 freier Schwingungen, um wieder die Glocke zu er= reichen. Den Grund hiervon erkennt man gleich. Der Abstand ber Drehpunkte war nur um 1/50 größer als die Differenz der Bendellängen, mährend er bei Pretiosa und Speciosa das anderthalbfache und bei ber Glocke des Bonner Münsters gar mehr als das Doppelte derselben beträgt. Es rührt biefes ungunftige Verhältniß an der Raiferglode baber, daß beren Bendellänge, wie aus der letten Columne der Tabelle zu erseben, perhältnikmäßig viel größer ist als 3. B. bei Pretiofa. Allerdings hat auch Speciosa eine verhältnismäßig große Pendellänge und bennoch ist bier der Abstand a sogar noch beträchtlicher als bei der größern Bretiofa. Sierbei muß jedoch berücksichtigt werden, daß bei der Raiserglocke und bei Speciosa die Ursache ber großen Bendellänge eine ganz verschiedene ift. Bei der lettern besteht sie darin, daß deren Aufhängungspunkt ziemlich boch liegt, mabrend bagegen die Raiserglode an einer gekröpften Welle so aufgehängt ift, daß ihre Drehachse ungefähr in gleicher Sobe mit der obern Kläche der Glocke liegt. Die Hauptmasse der Welle, beren Gewicht ungefähr 2/5 von bem der Glode beträgt, befindet fich ziemlich weit über der Drehachse. Hierdurch wird das statische Moment verkleinert, das Trägheitsmoment vergrößert, und es mußte deshalb eine große Vendellänge die nothwendige Folge sein.

Um die Glocke läutbar zu machen, hat man (noch vor dem Versuche im October) zwischen Glocke und Welle ein Zwischenstück angebracht und dadurch erstere um 210^{mm} gesenkt; ferner hat man den Orehpunkt des Klöppels bald höher, bald tiefer gelegt. Der Erfolg war bei allen diesen Aenderungen nur gering, ohne Zweisel deshalb, weil dabei immer zwei Größen, der Abstand a und eine Pendellänge zugleich sich änderten

¹ Dem freundlichen Entgegenkommen des Dombanvereins, sowie des Fabrikanten, welcher die Kaiserglocke gegossen hat, verdanke ich es, daß ich im Stande bin, die in dieser Abhandlung enthaltenen, die Domglocken betreffenden Beobachtungsresultate mitzutheilen. — Sehr gern hätte ich auch Angaben über die Glocke Maria gloriosa des Doms zu Erfurt in obige Zusammenstellung aufgenommen. Es hat mit jedoch ungeachtet mehrsacher diesbezüglicher Bemühung nicht gelingen wollen, solche zu erhalten. Der Nothbehelf, welchen man bei dieser Glocke anwendet, um beim Läuten den Klöppel zum Anschlagen zu bringen, zeigt recht auffallend, wie jämmerlich es mit der Kunst, Glocken richtig aufzuhängen 2c., bestellt ist.

— die eine in vortheilhaftem, die andere in nachtheiligem Sinne. So wurde z. B., wenn man den Drehpunkt des Klöppels hinauf rückte, die Pendellänge desselben größer, der Abstand a aber ungefähr um eben so viel kleiner; wenn also vorher nahezu $a=1-1_1$ war, so war es auch nachher noch so. Da jedoch eine kleine Besserung dabei erzielt wurde, so hat man mit Versuchen in dieser Richtung fortgesahren, dis man mit dem Drehpunkte des Klöppels dis dicht unter die Wölbung der Glocke gekommen war.²

Dann erft wurde der allein richtige Weg eingeschlagen, ohne ander= weitige Aenderungen die Pendellänge des Klöppels zu vergrößern. Ich batte zu dem Awecke eine Einrichtung des Klöppels vorgeschlagen, bei welcher die Pendellänge durch eine angehängte und mittels Schrauben verschiebbare Gußplatte bis auf 303cm gebracht werden konnte. Schwingungspunkt lag dann 26cm unterhalb des Anschlagepunktes eine Grenze, die schwerlich überschritten werden durfte, wenn keine merklich schlingernde Bewegung des Klöppels eintreten sollte. Unglücklicher Weise sah man sich jedoch durch wenig begründete Rücksichten auf Festig= keits= und andere Verhältniffe veranlaßt, von den vorgeschriebenen Maßen so bedeutend abzuweichen, daß der Schwingungspunkt im Maximum nur um 10cm,5 unter dem Anschlagepunkte lag. Hierdurch war der ur= sprüngliche Aweck ber anzustellenden Versuche, entweder die Bedingungen ju ermitteln, unter benen bas Läuten vollständig gelang, ober ben Beweis zu liefern, daß es bei der damaligen Aufhängungsweise der Glocke nicht gelingen konnte, vereitelt. Jedoch murde wenigstens das eine beftimmte Refultat erhalten, daß unter Bedingungen, welche von denen des cen= tralen Stoßes nicht sehr bedeutend abweichen, das Läuten vollständig mißlingen wurde. Der Erfolg war nämlich felbst in bem Grenzfalle, wo der Schwingungspunkt um 10cm,5 (obige Zusammenstellung Nr. 2) tiefer lag als der Anschlagepunkt, noch keineswegs befriedigend. Ein regel= mäßiges Anschlagen bei jeder Schwingung wurde zwar erreicht; aber die Schläge waren nicht fräftig genug und die Gleichmäßigkeit berselben zu sehr abhängig von zufälligen Ungleichheiten in ber Vertheilung ber Zugkräfte.

² Es ist wohl selbstverständlich, daß es nicht meine Absicht sein kann, aus diesem Bersahren dem Urheber dekselben einen Borwurf zu machen. Niemand ist verpslichtet, in seinem Gewerbe eine höhere Stuse einzunehmen als alle seine Fachgenossen. Nicht der einzelne Fadrikant, sondern die ganze Glockenmontirungskunst tappte hier im Dunkeln. Nach den verschiedenen, manchmal höchst selfamen Urtheilen, welche in der Presse über das Berhalten der Kaiserglock zu lesen waren, sowie nach den zur Absilfe gemachten Borschlägen muß ich annehmen, daß von dem wirklichen Zusammenhange weder irgend ein Glockengießer, noch sonstiger Techniker, der sich mit der Sache beschäftigt hat, eine Uhnung hatte. Jedem andern Glockengießer hätte es eben so geben können; wäre er glücklicher gewesen, so hatte er dies nur dem ihm günstigern Zusalle, nicht seiner größern Sachkenntniß zu verdanken.

Demnächst murbe wieder ein Klöppel von gewöhnlicher Form aus Schmiedeisen angefertigt, jedoch annähernd nach dem Muster jenes Ber-suchsklöppels bei beffen größter Pendellänge. Meinem Rathe, die Pendellänge noch beträchtlich größer zu nehmen, wurde nicht entsprochen, theils weil es an Raum fehlte, um den untern Theil noch mehr verlängern 211 können, theils weil man mit Rudficht auf die nothige Festigkeit Bebenken trug, dem obern Theile eine so geringe Dide zu geben, wie ich vorschlug. Das hier nahe liegende Auskunftsmittel, diesem obern Theil einen rechtedigen Querschnitt zu geben, wo dann an der Maffe gespart werden tonnte, ohne die Restigkeit zu beeinträchtigen, wurde beshalb nicht angewendet, weil man dann diesen Theil nicht auf ber Drehbank bearbeiten tonnte. So kam denn ein Klöppel zu Stande, welcher in der Bendellänge von dem Versuchsklöppel nur wenig abwich. Mit dem neuen Klöppel wurde am 11. Februar d. J. eine Probe vorgenommen; dieselbe fiel so aus, wie wegen der Uebereinstimmung der Umstände mit denjenigen am 2. December v. J. zu erwarten ftand. Gin regelmäßiges Unfclagen bei jeder Schwingung der Glode fand wieder statt, ebenso jedoch auch die frühere Verschiedenheit besselben. An der einen Seite gab die Gloce einen volleren Ton, als an der andern, und ber Unterschied war bei dem zweiten der beiden vorgenommenen Bersuche größer als bei dem ersten, was ohne Zweifel von einer Berschiedenheit der wirkenben Bugfräfte herrührte.

Aber selbst wenn man hinsichtlich der Regelmäßigkeit der Bewegung bes Klöppels die Aufgabe als ziemlich gelöst hätte betrachten wollen, fo blieben boch noch febr wefentliche Uebelftande übrig. Bunachft entftand nämlich beim Anschlagen ein höchst widerwärtiger flatschender Ton — abn= lich bemjenigen, ben zwei an einander geschlagene Metallplatten geben. Derfelbe dauerte zwar nur einen Augenblick und war auch in größerer Entfernung nicht hörbar; aber ber eigentliche Ton ber Glode, welcher gleich barauf eintrat, besaß durchaus nicht die nöthige Intensität. trat dies besonders hervor, als einige Tage später die Kaiserglode mit ben übrigen größern Gloden bes Doms zusammen geläutet murbe. Selbst wenn sie nur mit einer von benselben, ber größten, zusammentonte, wurde ihr Ton von dem der lettern ganglich verdedt; nur den Klirrton beim Unichlagen bes Klöppels hörte man deutlich. Die Ursache des Klirrtons ift wohl zum größten Theil die, daß der Klöppel mittels eines eisernen Zwischenstückes aufgehängt ist. Daß man gewöhnlich den Klöppel einer Glocke mittels eines lebernen Riemens aufhängt, geschieht wohl nicht blos ber Einfachheit wegen.

Die geringe Intensität bes Tones aber kann nur barin ihren

Grund haben, daß der Klöppel noch nicht frästig genug gegen die Glocke stößt. In der That war dies auch unter Verhältnissen, bei welchen erst eben ein regelmäßiges Anschlagen erreicht wurde, gar nicht zu erwarten. Auch zeigt obige Tabelle, daß bei der Kaiserglocke die die Bewegung bestimmenden Größen, so wie sie bei den letzten Versuchen waren (Nr. 2), noch lange nicht in entsprechender Proportion stehen, wie bei der leicht läutbaren Speciosa oder auch nur der etwas schwersfälligern Pretiosa.

Eine weitere Annäherung an das richtige Verhältniß kann nun nicht wohl dadurch geschehen, daß man die Pendellänge des Klöppels noch größer macht. Denn obgleich hier die Grenze, bei welcher entschiedene Nachtheile sich einstellen, nicht, wie es meine Absicht war, durch Versuche sestgestellt ist, so läßt sich doch mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß die zulässige Grenze erreicht, wenn nicht schon überschritten ist. Zu dem oben erwähnten Klirrton trägt möglicherweise auch der Umstand bei, daß der Stoß des Klöppels gegen die Glocke von einem centralen Stoße bedeutend abweicht. Dennoch kann eine weitere Versbesserung auch jetzt noch erreicht werden, dadurch nämlich, daß man, statt die Pendellänge des Klöppels zu vergrößern, diejenige der Glocke verringert. Dies würde schon früher geschehen sein, wenn es nicht so sehr umständlich wäre; da aber jetzt nichts anderes übrig bleibt, so wird man sich dazu entschließen müssen.

Eigenthümliche Verhältnisse zeigen in obiger Zusammenstellung die Gloden V, VI und VII. Bei VI ist nämlich die Differenz der Pendelzlängen genau gleich dem Abstande der Drehpunkte und bei V und VII sogar beträchtlich größer. Von diesen Gloden wurde mir aber auch gessagt, daß denselben beim Läuten immer ein kräftiger Ruck gegeben werden müsse, um den Klöppel zum Anschlagen zu bringen. Bei ruhig schwingenzder Bewegung der Glode würde dies in der That nicht möglich sein. Es ist begreiflich, daß bei kleinern Gloden, auch wenn sie solche Fehler haben, es doch immer möglich ist, durch ruckweise Bewegung den Klöppel an die Glode zu schleudern; kann man sie nicht in ruhiger Weise läuten, so rüttelt man sie. Sine Glode von der Größe derzenigen des Cölner Doms dagegen läßt sich nicht in dieser Weise behandeln. Wenn also, bei der Abwesenheit aller bestimmten Regeln, der Zusall es einmal so kügt, daß eine solche große Glode in obiger Weise sehlerhaft wird, so kommt die reine Kraxis in Verlegenheit und weiß sich nicht zu helsen.

Für die praktische Anwendung lassen sich die Hauptresultate der vorstehenden Erörterungen in folgende beiden Regeln zusammensassen:

- 1. Man hänge die Glocke so auf, daß ihre Pendellänge möglichst klein wird. Selbst der kleinste Werth, welchen sie erreichen kann, wird nie zu klein sein.
- 2. Man gebe dem Klöppel eine solche Pendellänge, daß der Schwingungspunkt in gleicher Höhe mit dem Anschlagepunkte liegt.

Hiefer vereinbare größtmögliche Leichtigkeit bes Läutens erreicht.

Ein wirkliches Arbeiten nach diesen Regeln erfordert übrigens einstache Formeln und Tafeln, welche in jedem besondern Falle die Dimenssionen der einzelnen Constructionstheile liesern. Solche Formeln und Tafeln gedenke ich aufzustellen und später zu publiciren.

Düren, Ende Februar 1876.

Partialturbine von Hagel und Haemp.

Mit einer Abbilbung auf Taf. IX [c/4].

In dem Bericht über die Motoren der Wiener Weltausstellung (1875 219 16) wurde eine von Nagel und Kaemp in Hamburg auszgestellte Partialturbine mit hydraulischem Regulator erwähnt, welcher bei Aenderungen der Umfangsgeschwindigkeit des Laufrades selbstthätig auf den Leitapparat wirkt und eine Anzahl der Schaufeln desselben abschützt. Wir entnehmen nun dem bayerischen Industriez und Gewerbeblatt, 1876 S. 80 eine vom Assistenten Ultsch in München mitgetheilte, in Figur 1 wiedergegebene Stizze, welche das Princip dieses Regulators deutlicher macht.

A ist der Zussuß, B der Leitapparat, C das Laufrad und D der mit radialen Schauseln versehene Regulator, welcher mit dem Leitapparat verbunden und mit diesem gemeinschaftlich um die Turbinenspindel drehs dar ist. Mit w ist die Umfangsgeschwindigkeit des Laufrades, mit v die Geschwindigkeit des bei normalem Gang radial austretenden Wassers bezeichnet. In vo und vx sind die Austrittsrichtungen des Wassers bei beschleunigtem oder verzögertem Gang der Turbine angedeutet, welche gegen die Schauseln des Regulators geneigt sind, also eine Drehung desselben im einen oder andern Sinne zur Folge haben müssen und so die Verkleinerung, resp. Vergrößerung des Ginlaufes bewerkstelligen, bis die normale Tourenzahl neuerdings hergestellt ist.

Berdampfungs- und Indicatorversuche an einer 100pferdigen Dampfmaschinenanlage nebft Meffelanlage.

Die Maschine ift eine liegende Woolfsche Dampfmaschine, beren Expansion burch Regulator gestellt wird. Sie ist mit Condensation ein= gerichtet. Der Zutritt des Dampfes in den kleinen Cylinder erfolgt durch Admissions = Doppelsitventile von 110mm mittlerm Durchmesser. Der Dampf wird durch ein Dampfrohr von 110mm Durchmeffer von der etwa 120m entfernten Kesselanlage hergeleitet. Bom kleinen Cylinder tritt der Dampf durch verticale oscillirende Drehschieber von 160mm Durchmeffer in den großen Cylinder und durch gleiche Schieber in den Condensator. Beide Dampscylinder liegen unmittelbar neben einander; ihre Entfernung beträgt von Mitte zu Mitte 1000mm. Die Dampfcanäle zwischen denselben sind 42mm breit und 370mm hoch. Die Bewegung der Drehschieber erfolgt durch ein Ercenter, diejenige der Admissionsventile durch einen gußeisernen Conus mit spiralförmigen Erböhungen, welchen ein Bug'icher Regulator bebt und fenkt.

Zwischen Condensator und großem Cylinder steht ein Röhrenvorwärmer, in welchem ber gebrauchte Dampf vor ber Condensation eine Temperaturerhöhung bes Speisewassers von ca. 25 bis 53° hervorbrachte. Die Kurbeln der Schwungradwelle sollen um 900 versett sein; um jedoch einen größern Füllungsgrad zu ermöglichen, wurden fie um 1000 verfest.

Die Reffelanlage besteht in zwei neben einander liegenden Systemen. Jebes System hat unten einen Lancashire-Ressel mit zwei Röhren für Innenfeuerung und durch zwei Stuten verbunden über sich einen Röhren= teffel. Die Gafe gebend junächst aus den Flammröhren in die obern Röhren, umspülen darauf den ganzen Unter- und endlich den ganzen Oberkeffel.

Die Anlage bient zum Betriebe einer Mühle von 8 Gängen mit Räberbetrieb.

Der Effect ber Maschine und Ressel wurde nach Vollendung ber Vorbereitungen durch Heizversuche, Wassermessung und Indicatorversuche unter Leitung des Directors R. Weinlig (Technische Mittheilungen des Magdeburger Bereins für Dampffesselbetrieb, 1876 G. 29) ermittelt. Bu bem Ende war in bem benachbarten Waffercanal eine Feuersprite aufgestellt, welche von 6 Mann bedient wurde und das Baffer in ein hölzernes Gefäß förderte, dessen Inhalt genau adjustirt und gewogen Von hier aus wurde jede Füllung in den darunter befindlichen Bottich gelaffen und notirt. Der Inhalt mar ebenfalls burch Abmagen

bes eingefüllten Waffers bekannt. Beibe Gefäße ftanden im Reffelhause und vor der Dampfpumpe. Lettere förderte das Waffer sodann vom untersten Gefäße in die Keffel. Die verwendeten Rohlen murben vom Saufen genommen und karrenweise in das Reffelhaus geschafft, auf der Decimalwage gewogen und vor die Keffel gefturzt. Aus dem Haufen wurde die Probe für die Analyse genommen und eine zweite Probe auf bas Keffelgemäuer gelegt, um den zufälligen, durch den erhaltenen Regen bedinaten Waffergehalt der Roble zu ermitteln. Zwei Gehilfen blieben während der Verdampfungsversuche behufs Nachwägung und Controle unausgesett im Reffelhause. Der Bersuch wurde genau 10 Stunden fortgesett und ichon nach 6 Stunden zeigte sich, burch stete Bergleichung von Kohlen= und Wasserverbrauch, daß die durchschnittliche Arbeit er= reicht war.

Die Heizung und Speisung wurde vorsichtig gehandhabt und forgfältig überwacht, und der Dampfdruck conftant 7at gehalten; die Keuer wurden rein, die Kohlenschicht niedrig gehalten, und es wurde streng beachtet, daß abwechselnd geheitt und ebenso abgeschlackt wurde. Der Wasserstand war am Anfange des Versuches durch umgeklebte Lavier= streifen an den Gläsern markirt und wurde zu Ende desselben durch Aufpumpen genau wieder in die ursprüngliche Bobe gebracht. Temperatur der Keuergase wurde im Fuchse mittels Quedfilberthermometer mehrfach gemessen. Die durch den Rost fallenden Roblen wurden von den Heizern einigermaßen aussortirt und wieder unter die Kohlen geworfen. Die Schlade wurde zu Ende des Versuches gewogen. Rüge und Röhren waren zwei Tage vorher gereinigt. Bur Bedienung der beiden Ressel waren zwei Heizer angestellt, welche nur für ihre Kessel zu sorgen batten.

An der Maschine waren zwei Indicatoren angebracht, und wurden burch die zugehörigen Mechanismen in Bewegung gesetzt. Der Indicator am fleinen Cylinder wurde mittels Differentialrollen, ber am großen mittels hebelübersetung betrieben. Die Schnüre wurden 18 Stunden lang mit 2k Gewicht geftreckt, weil die Feder ber Papiercylinder eine solche Spannung hat. In den beiden Differentialrollen faßen dieselben Febern, wie fie am Indicator figen, und fo war weder todter Bang, noch eine ungleiche Anspannung möglich. Die Diagramme wurden stets zu gleicher Zeit an beiden Eplindern genommen und dabei ber Stand des Vacuummeters und Manometers notirt, die Temperatur des Conbenfationswassers gemessen und am hubzähler die Touren gezählt. Alle 30 Minuten wurden Diagramme genommen.

Um zu conftatiren, ob die beiden Cylinderseiten eine gleiche Arbeit Dingler's polyt. Journal Bb. 220 S. 6.

zeigten, wurden die Indicatoren auf beiden Seiten angesetzt und unter einander verwechselt, um etwaige Differenzen ober Fehler zu erkennen. Beim Nehmen ber Diagramme wurde mit der größten Vorsicht zu Werke gegangen, und es verdient bemerkt zu werben, daß keines mißlungen, sondern alle ganz vorzüglich scharf ausgefallen find. Bur Ermittlung der Tourenzahl war ein Hubzähler angebracht, welcher continuirlich im Betriebe blieb.

Um die Leistung der Maschine bestimmen zu können, wurde der Regulator außer Betrieb gesett, so daß die Fullung des kleinen Cylin= bers conftant 3/10 bleiben mußte. Das Dampfventil wurde ganz geöff= net, die refultirende Rraft wurde mit Absicht jum Betriebe von 8 Gangen derart consumirt, daß die Maschine ihre vorgeschriebene Tourenzahl nicht Es wurde ein bestimmtes Quantum Korn abgewogen voll erreichte. und nun die Arbeit auf die einzelnen Maschinen so vertheilt, daß alle abgelesenen Rahlen des Subzählers zu den verschiedensten Zeiten eine fast conftante Geschwindigkeit der Maschine ergaben. Dieser Zustand wurde genau 10 Stunden, fo lange nämlich die Verdampfungsversuche dauerten, innegehalten. Borber wurde ber Leergang des Mühlenwerkes und berjenige ber Dampfmaschine indicirt und dazu 6 Stunden verwendet. Bu lettern wurde 1 Stunde Zeit genommen. Aus den 8 Diagrammen ift berfelbe genau genug zu ermitteln. Versuchsweise wurde hierbei mit 3/10 und 1/10 und 1/20 Cylinderfüllung gearbeitet; auch wurden zwei Dia= gramme genommen, nachdem die Maschine frisch geschmiert worden war.

Nachdem der Leergang des ganzen Mühlenwerkes durch Indiciren untersucht war, wurden des allgemeinen Interesses wegen die Systeme ber Sichtmaschinen, Reinigungsmaschine, Transportvorrichtung und ber Mühlsteine auf die Kraft für ihren Leergang untersucht. Darauf wurde der Leergang der Maschine indicirt und wurden alle Maschinen wieder in Sang gesett. Um 4 Uhr 10 Minuten Nachmittags wurde bas abgewogene Quantum von 20 Wispeln (zu 26381,2) trockenen rufsischen Weizens zur Reinigung vorgegeben und dann weiter gearbeitet, bis 4 Uhr 45 Min. Nachmittags die Gange beschäftigt waren und die ganze Arbeit der Maschine consumirt werden konnte. Von hier ab begannen die gesammten Versuche in der vorbin beschriebenen Weise und dauerten 10 Stunden, nämlich bis 2 Uhr 45 Min. Nachts. Ihr Ergebniß ift in nachstehenden Tabellen verzeichnet.

Dechanische Berhaltniffe eines jeden Reffels ber Reffelanlage.

-	chnitt der reöhren.	Jaon gene	3	0qm,25		
	mpfraum incl.	Da	Scm.	11cbm 4cbm,5 0qm,25		
	·mnorra	Note	5			
	Heizfläche Peizfläche		äußere.	27qm,4	3uf. 80qm,4	
	Şeiz		tunere.	534m	3uf.	
	tein.		Diğ.	dm 0,7		
	doruf	Oberc	. Belte		E Š	viert
	8	44	Sobbe	35 m		
	#	Ouerschnit	freie.	9,8 0,8		
	es jed Is.	Due!	totaler	qm 2,52		
	Rost eines jeden Resfels.		Länge. Breite. totaler freier. Höhe.	ng	biliđ om00	2
			Länge.	mm 1800		
	vanden. Innben.	Wette.		mm 82	٠	
	Durch 2 Stutzen von Imm Durchm. verbunden. hrentesselst Babi der Immere	Röhren.		48	Stärke 3mm,5	
	Durch 2 © Imm Durcht hrentessel	er Iben.	Länge.	3000		
	AOOmn Röhrer	on	Dm.	mm 1800	Blechflärke 13	
	rb.	ioci opte.	8 ife	700 700	೨	
	fhire-s nliege	'əBu	re	mm 3800	echffär] 10	
	Lanca	.mфr	n&	mm 1800	13 ET	
	Spstem der	Reffel.		Combinirte	Lancashire-und Röhren-Keffel	(Innenfeuerg.)

Betrieb ber Antage gur Zeit bes Berfuches.

	füllung per gub gum,	02:
	ber Buge Chlinber=	
moo	Mug tage	es
tniß 1	Nost zum Querschnitt ber Feuere röhren,	10:1
Berhältniß bom	totalenzum freien Roß.	3,15:1
8	Roft gum Scin.	7: 1
	Rost zur Heizfläche.	1:32
	Maschine treibt	Muhle mit 8 1:32 7:1 3,15:1 10:1 3:1 1:70 Güngen u.com- pleter amerika- nifcher Eine- richtung.
-1	elssisch gnunnagl	7at Neber- drud.
	Dampf= maschine.	Al. Chl. 350mm} E. Gr. , 700mm & E. Hall 1120mm 50 Touren 50 Touren 3/10 Fillung.
	Lannpl auem für Dampl- malchine benütt.	Woolf's che liegende Ma- schine mit Expansson u. Condensation
	Spelewaller wird in Betriebe genommen.	Nus der Condensation mittels Vor- wärmer auf 520 erwärmt.
	Rohlen.	Englifche Steintoble.
	Betrieben werden 4 Rose.	50409m Roststäche.
	Betrieben werden 2 Reffel.	1609m Seizsfläche.

Tag.	Zeit= dauer.	Dampf= entnahme	Dampf= spannung constant.	Dampf= halten	Zug ift	Rohle	Qualität der Kohle	Zufälliger Wasser- gehalt der Kohle.
12. Oct. 1875.	sowie 6 Stunden		druck in den Resseln.		genügend, fönnte aber lebhafter fein.	geringe, feinstädige, fast staubige Rewcastles Steinkohle (J.Analyse).	stark, fällt viel durch den Rost.	10 Proc. (burch ben Regen ent- ftanben).

Analyse und Breis ber Roblenftoff 70,135 Wafferftoff . 4,892 Sauerftoff . 9,211 Waffer (hygroft.) . 2,587 13,175 Alche

100,000.

Ergebniß ber

				+	2
	Geschwindig=		Inhalt der	Conben-	Dampfverbr. pro Stunde.
Maschinen.	teit pro Minute.	Füllungsgrad.	schädlichen Räume.	sation.	Praktischer nach dem
Dimenstonen.					Beizversuche.
Durchmesser 350 11. gr. Cylinder 350 11. gr. Cylind. 700, 1120mm Hub. Kurbeln um 1000 verfett.	Nach Hub- zähler 43 bis 45, im Mittel 44.	³ / ₁₀ de\$ f(. Cylinder\$ conflant.'	fleiner Cyl. Ochm,01255 großer Cyl. Ochm,01141	Mangelhaft. Schwankt ftark. Im Mittel 60 Etr. Wasser 260.	
ner le Br					

Es ergibt das kleinste Diagramm Nr. 40 = 45 Touren, p = 2at, 855 im kleinen und p1 = 0at,5 im großen Cylinder und mit Berücksichtigung des Querschnittes der auf beiden Cylinderseiten durchgehenden Kolben= stangen:

Querschnitt des kleinen Cylinders F = 9249c, " großen " F == 3785qc.

Da nun die Geschwindigkeit $\frac{2 \, \mathrm{s} \, \mathrm{n}}{60} \stackrel{?}{=} 1^{\mathrm{m}},68$ beträgt, wenn s den Hub bedeutet, so ist die indicirte Totalleiftung

$$N = \frac{2 s n}{60 \times 75} (F p + F_1 p_1) = 101^{\circ}, 4.$$

Berbampfungsberfuche.

Schlade	Tempera-	Speise=	Ber=	88	Œŝ	leistete	sonach	hle ucht bas		
gewogen am Ende des Berfuches.	tur der Gase im Fuchse.	wasser= tempera= tur.	branchte Stein- fohle.	Berbampstes Wasser.	Roft pro 14m.	Heizfläche pro 19m.	1k nach Abzug bes zufälligen Waffers berbampfte	Diefelbe Kohle würde verbraucht haben, wenn das Waffer vorge- wärmt wäre,		
15 Proc. einschließl. Kotes.	220 bis 2380.	90 (wurde nicht er- wärmt).	2562k,5 nach Abzug von 10 Proc. zuf. Wasser 2306k,5.		50k,8 Rohle pro S	7k,87 Wasser tunde.	zu 7at U 5k,46 Waffer von 90.	eberdruck 5k,74 Waffer von 520.		

verwendeten Newcastle-Rohle.

Breis der Roble October 1875 pro 500k loco Fabrit 10 M.

Indicatorverfuche.

	Leiftung ?	Rohlen= verbrauch	Dampf= verbrauch		
Leergang Indicirt.	Total.	Zusätliche Reibung.	Effectiv.	pro 1º effectiv	und Stunde.
8e	101e	angenommen zu 10 Proc.	83e	2k,88	15k,1

Aus dem größten Diagramm Nr. 34 ergibt sich n = 45, p = 2at,895, $p_1 = 0^{at},566 \text{ unb } N = 108^{e}.$

Die übrigen Diagramme sind so gleich, daß sie beim Auflegen einer Durchzeichnung identisch erscheinen; es ergibt sich p im Mittel zu 2at,87 und p1 = 0at,52. Da nun der Hubzähler nach 10 Stunden Zeit eine mittlere Tourenzahl von 44 pro Minute ergibt, so ist die mittlere indi= cirte Leistung zu 101° anzuseten.

Der Leergang ist auf mehrfache Weise genommen, nämlich nach Dias gramm 17 bei 2/10 Expansion und gedrosseltem Bentile, nach Diagramm 19 ebenso, nur wurde die Maschine geschmiert, wobei sich die Geschwindigkeit von 50 auf 56 Touren erhob, und nach Diagramm 21 bis 26

bei ½10 bezieh. ½0 Expansion. Bei ½10 fiel die Geschwindigkeit auf 53

und bei 1/20 Expansion auf 49 Touren.

Bei $^2/_{10}$ Cylinderfüllung gebrauchte der Leergang nach Reduction auf 44 Touren 9°, sank nach dem Schmieren auf 8 und blieb bei $^1/_{20}$ Füllung constant auf 7° stehen. Unter solchen Umständen ist der Leerzgang mit 8° sicher nicht zu hoch angesetzt.

Die zusätliche Reibung, welche nur durch Bremsversuche genau zu ermitteln ist, psiegt zwischen 10 bis 13 Proc. zu liegen. Sie ist zu 10 Proc. angenommen, so daß die mittlere Leistung der Maschine bei 3 /₁₀ Füllung und 44 Touren in dem jetzigen Zustande zu 83° effectiv bei einem Wasserbrauch von 1259k,5 anzusehen ist.

Der Dampsverbrauch der Dampspumpe ist nicht in Abzug gebracht, da er nicht ermittelt werden konnte. Er ist, auf Grund angestellter Rechnungen, pro Stunde mit 80^k zu schätzen, wenn man berücksichtigt, daß anstatt ihrer der Betrieb der Maschinenpumpe auf Kosten des Leerzganges hätte erfolgen müssen.

Um nun einen kurzen Ueberblick über die Leistung der Maschine in Bezug auf die Production der Mühle zu gewinnen, so ist das abgewogene Quantum Getreide von 20 Wispeln vollständig fertig gemahlen. Es stellte sich heraus, daß dieselben in 24 Stunden Zeit fertig waren.

Sonach hat ein französischer Mahlgang von 1^m,2 Durchmesser bei 132 Touren pro Minute 2½ Wispel Getreide in 24 Stunden sertig gebracht und dabei ca. 10°,5 erfordert. Hierbei ist zu bemerken, daß das Mahlgut die Steine mit 24° Temperatur verließ, und daß die Mühleeinrichtung verzweigte Transmissionen nöthig machte, sowie daß eine vorzügliche Ausbeute an Mehl erzielt wird.

Dieses Ergebniß stimmt sehr genau mit den Resultaten früherer Bersuche auf andern Mühlen überein, wo ein ebensolcher Mahlgang ca. $2^{1}/_{2}$ dis $2^{3}/_{5}$ Wispel in 24 Stunden fertig mahlte und mit Zubehör 11° nöthig hatte.

Bichards' Wassermesser.

Mit Abbilbungen auf Taf. IX [d/3].

Die Anforderungen, die an einen in jeder Nichtung befriedigenden Wassermesser gestellt werden, sind so umfangreich, daß die Aufgabe einer derartigen Construction noch immer nicht als vollständig gelöst zu betrachten ist, was zu immer neuer Vermehrung der ohnedies schon nach

mehreren Hunderten zählenden einschlägigen Patente sührt. Viele derselben vermochten sich überhaupt nicht Bahn zu brechen; andere fanden nur für bestimmte Zwecke Anwendung, da sie blos einzelnen Bedingungen, diesen aber ziemlich vollständig genügen. So sind die wirklich cubicirenden Wassermesser mit wenigen Ausnahmen überall dort vom Gebrauche ausgeschlossen, wo die Vermeidung von Druckverlusten unerläßlich ist; braucht man auf solche keine Rücksicht zu nehmen, und steht überdies ein genügender Druck zu ihrem Betriebe zur Verfügung, so leisten sie insoferne gute Dienste, als sie die genauesten Resultate liesern. Unter ihnen erhalten natürlich jene den Vorzug, welche bei gleicher Präcision des Ganges möglichst einsach und billig sind, und mit Rücksicht darauf dürste ein neuer Wassermesser von William Richards, dem Erfinder der trockenen Gasuhr, immerhin Verbreitung sinden.

Er besteht nach Figur 2 und 3 (Engineer, 1876 Bb. 41 S. 50) aus einem cylinderischen, theilweise aus Glas hergestellten Gehäuse g, welches durch die Zwischenböden b, b in zwei Kamnern I und II geschieden ist. An die durchbrochenen Zwischenböden sind auf entsprechende Weise zwei Membranen m, m nach Art der cylindrischen Blasbälge angesetz, die an ihren Enden durch je eine Metallplatte p geschlossen und gleichzeitig am innern Gehäuseumfang geführt sind. Es wird auf diese Weise ein dritter Raum III gebildet, welcher ebenso wie die beiden andern bei Formänderungen der Membranen bald größer, bald kleiner werden kann. Tritt nun Wasser unter einem gewissen Druck in diesen Raum, so dehnen sich die Membranen aus und verdrängen das Wasser aus den Räumen I und II durch Deffnungen a in den Platten p zum Abslußrohr. Wird dagegen Wasser den Kammern I und II zugeleitet, so werden die Membranen wieder zusammengedrückt und das innerhalb derselben angesammelte Wasser entweicht aus dem Raum III.

Zur continuirlichen Wiederholung dieser wechselseitigen Verdrängung ist nun ein Steuerungsmechanismus nothwendig, welcher das Wasser bald zwischen, bald um die beiden Membranen gelangen läßt. Zu diesem Zwecke wird deren Bewegung durch zwei Zugstaugen s auf eine doppelt gekröpfte Welle w, deren Krummzapsen unter 120° stehen, übertragen und von dieser durch einen Mitnehmer n (Fig. 6) einem Rundschieber r (Fig. 5) mitgetheilt, welcher durch die Dessnung i eine Communication des Gehäuses mit dem Eintrittsraum im Schieberkasten k (Fig. 6) zuläßt, durch die Dessnung o dagegen die Verbindung von Gehäuse und Abslußrohr vermittelt. Der Schieberspiegel (Fig. 4) communicirt mit seinem äußern, durch drei Stege getheilten, kreissörmigen Schliß 1, 2 und 3 der Reihe nach mit den Räumen I, II und III und correspondirt mit

dem Schieber derart, daß das Wasser nur in einen dieser drei Räume gelangen kann, während es gleichzeitig aus einem andern dieser Räume durch die Deffnung o des Schiebers in den innern Ring des Schiebers spiegels treten und von da zum Absluß gelangen kann.

Die Wirkung bes Apparates ift nun eine folche, daß das Waffer zunächst in ben Schieberkasten k und von da durch den Schieber in ben Raum III tritt; die Membranen behnen fich aus, bis junächst die eine Kurbel ihrer todten Lage nabe ift, worauf durch weitern Wasserzufluß auch die mit der obern Membrane verbundene Kurbel ihrer todten Lage genähert und die untere Membrane gleichzeitig etwas zusammengezogen wird. Mittlerweile wurde das Wasser aus dem Raum I, darauf auch aus II verdrängt und berart umgesteuert, daß das Zuflufrohr mit bem Raum I communicirt, wodurch die Zusammendrückung der Membranen und das Berdrängen des Waffers aus III eingeleitet wird. Die Drehung der Welle bedingt endlich noch die Zuführung des Wassers zum Raum II und damit den weitern Schluß der Membranen. hierauf gelangt bas Wasser wieder zwischen diese, und das Spiel wiederholt sich von Reuem. Damit hierbei keine zu große Anspannung der Membranen eintreten fann, wird die Umsteuerung vermöge einer Voreilung des Schiebers schon vor der todten Lage der Kurbeln ausgeführt.

Die Registrirung ber Gube erfolgt durch ein gewöhnliches Bahl-

werk, welches von der Welle w bethätigt wird.

Der Apparat soll schon bei einem Druck von 80^{mm} Wassersäule regelmäßig zu functioniren im Stande sein. F. H.

Excavator von Bruce und Batho.

Mit Abbilbungen auf Taf. IX [d/1].

Der Schluß der Excavatoren, bezieh. die Ausführung des Schnittes im Boden erfolgt bekanntlich vor dem Heben durch Anziehen ihrer Tragstetten, deren Aufwärtsbewegung durch Bermittlung von Zugstangen eine entsprechende Drehung der Schauseln oder Kastentheile zur Folge hat. Sind nun diese Zugstangen wie bei den Excavatoren von Morris und Cumming u. A. (vgl. *1874 213 104) direct mit den Schauseln versbunden, so müssen sie beim Schluß des Kastens nach abwärts bewegt werden, woraus sich die Nothwendigkeit von Zwischengliedern zur Umskehrung der Bewegung zwischen ihnen und der gleichzeitig emporgezogenen

Kette ergibt. Bei den genannten Constructionen sind solche auch in Form von Kettentrommeln vorhanden.

Auf einfachere Beise ift biese Bewegungsumkehrung bei bem Ercavator von Bruce und Batho erreicht, welcher in den Figuren 7 bis 10 nach der Revue industrielle, 1876 S. 109 dargestellt ift. Die Schaufeln, welche im geschloffenen Buftand einen halbkugelformigen Raften K bilben, an doppelarmigen Bebeln HH befestigt, an beren freien Enden die Zugstangen Z angreifen. Die Drehzapfen biefer Bebel find um den Mittelpunkt der Rugel an einem Rohr R angeordnet. In letterm läßt fich eine Bangeftange S verschieben, welche mit ben Bugstangen Z durch eine über das Rohr geschobene Sulje D verbunden ift; biefe felbft ift mit dem verstärkten untern Ende der Bangestange S verfeilt, wobei natürlich der Berbindungsfeil c durch zwei Längsichlige des Robres R treten muß; dadurch wird gleichzeitig einem Dreben ber bulfe und hieraus entspringenden Eden ber Bolgen zwischen Bulje und Bugftangen wirkfam vorgebeugt. Durch ein zweites Bugftangenspftem T steben die Baggerschaufeln mit einer zweiten gleichfalls über das Rohr R geschobenen Bulje E in Verbindung, welche ber beständigen Wirkung eines Gewichtes G ausgesett ift.

Der Excavator hängt nun an zwei Ketten, von denen die eine das Gewicht mit der Hülfe E, die andere aber die Hängestange S trägt. Wird die erstere Kette sestgehalten, die letztere dagegen etwas nachgelassen, so öffnet sich der Kasten K (Fig. 7), dis sich die Anschläge A der Schaufeln an das Nohr R anlegen. In dieser Stellung der einzelnen Theile wird der Excavator auf den Boden aufgesetzt, in welchen er durch sein Sigenzewicht zum Theil einsinkt. Hierauf wird die zweite Kette mit dem Gewicht G losgelassen, die erste Kette mit der Hängestange S dagegen anzgezogen und dadurch der Schluß des Kastens K bewerkstelligt (Fig. 8). Hierbei wird die Wirkung der Hängestange durch das Gewicht G unterstützt, welches auch bei dem darauf solgenden Heben des ganzen Apparates ein zufälliges Dessen des Kastens verhindert.

Sämmtliche Zapfen und Bolzen des Ercavators sind durch eingelegte Scheiben aus Suttapercha gegen Versanden, die Muttern durch

aufgeschobene Karpen geschütt.

Der Excavator, welcher in verschiedenen Modellen ausgeführt wurde, hat bei einem Durchmesser von 0^m,76 bis 1^m,52 ein Fassungsvermögen von 0^{chm},112 bis G^{chm},910; da jede Operation mit der größten Gattung nur eine Minute erfordern soll, so würde dies eine stündliche Leistungsfähigkeit von 54^{chm},6 ergeben.

Aeber die Sabrikation von Cementröhren am Salzberg Ischl; von Gberbergverwalter J. Zigner.

Mit Abbilbungen auf Taf. IX [a.c/1].

Die fabriksmäßige Erzeugung von Cementröhren unter Anwendung von Wasserfraft am Salzberg bei Jsch wurde bereits in diesem Journal, *1875 215 423, mitgetheilt; nachdem diese Fabrikation nunmehr im vollen Gange ist und seit jenem Zeitpunkte einige wesentliche Verbesserungen darin eingeleitet wurden, so dürste deren Veröffentlichung als Folge der damals angegebenen Motive ihre Berechtigung sinden. Unter Hinweisung auf die bereits gegebene Beschreibung der Sandwasch: und Mörtelrührapparate soll mit Silse der Figuren 13 bis 30 (nach dem Verg- und hüttenmännischen Jahrbuch, 1876 S. 1) die gegenwärtige Einrichtung geschildert werden. Die Zusammenstellung derselben zeigen Figur 16 im Grundriß, Figur 13 im Verticalschnitt nach III, Figur 15 im Querschnitt III IV von links und Figur 14 von rechts angesehen.

Es bedeuten darin A das Wafferrad, n das Wafferfluder, w (Kig. 14 und 15) einen Bebel zur Regulirung des Aufschlagwaffers, D eine Trommel auf der Wasserradwelle, b (Fig. 14) die Riemen= umfetung und k, I bie conischen Getriebrader für den Mörtelrührapparat m; Z' ift die Wasserzuleitung für die Sandwäsche s und den Rührapparat m, beffen Achse h in den figen Halslagern i läuft und sich mittels des Bebels 4 heben und fenten läßt, so daß durch die Bebung die Schaufeln des Rührapparates über den Trog m hinausragen. Durch den Hebel 5 erfolgt die Auslösung des Rührapparates und zwar durch Hebung der Rugstange d, wobei die Stange b', an welcher der Träger c des Rades k befestigt ist, dieses Regelrad k senkt und außer Eingriff mit dem Triebrad 1 bringt. Oberhalb dem untern Lager i ift die Achse h mit einem Bund versehen, durch welchen deren genaue Höhenstellung erzielt wird, da die Schaufeln des Rührapparates sich knapp an dem mit Gisenblech beichlagenen Boben und den Seitenwänden bes Troges m bewegen. Ueber dem Bund besitt die Achse der Länge nach eine Nuth, so daß sich das Rahnrad k, welches in seiner Nabe mit einem Reil verseben ift, auf ber Achse nicht dreben läßt, jedoch nach oben und unten leicht verschiebbar ift. Soll ber gemischte Mörtel aus dem Rührapparat gezogen werden, so wird das Kegelrad k ausgerückt und hierauf die Achse h mittels des Hebels 4 gehoben. Es kann nun das Waschen des Sandes in dem Apparate s ohne Störung vor sich gehen, da hierbei nur das Regelrad l leer läuft.

Ferner ift f (Fig. 16) die Riemenscheibe für die Sandwäsche s und s' (Rig. 14) der Hebel zur Hebung bes Sandwaschforbes; g (Fig. 16) ber Riemen für die Transmissionsachse a, um die Bewegung auf die Aufzugsmaschine bas Röhrenmodelles mittels ber Riemenscheibe t ju übertragen.

Die Gufform e (Fig. 13 und 14) für die Röhren besteht im Gegensate ju ber früher beschriebenen hölzernen und horizontal liegenden Form aus ftarkem Gifenblech und fteht vertical. Es liegt bierin eine wesentliche Verbefferung, nachdem die Holzmodelle durch Anziehen von Reuchtigfeit febr häufig eine Berklüftung ber Röhren berbeiführten, welche fich immer nach ihrer Längsachse zeigte. Durch die verticale Stellung bes Modelles wird überdies das gegoffene Material compacter.

Die Aufzugsmaschine dient zum Ginlaffen bes Röhrenmobelles unter die Schnauze des Rührapparates in den Schacht S und zur Hebung besselben. Ihre Construction ift aus Figur 13, 14 und in vergrößerter Ansicht aus Figur 26 zu erfeben. Der Antrieb erfolgt von der Zwischen= welle a auf die Riemenscheibe t, auf deren Achse das Getriebe v (14 Zähne) fitt; dieses greift in das Zahnrad u (36 Zähne), und ein Spindelrad (9 Spindeln) an der Achse des lettern in das Kammrad 2 (36 Kämme), beffen Achse endlich mittels eines Spindelrades (mit 6 Spindeln) die Rahnstange Z hebt oder fenkt, mit welcher die Wagenbühne R (Fig. 13) verbunden ift. Die genaue Ginstellung von R geschiebt zulet mittels Handrad p und Ledergurte y.

Rigur 23 zeigt ben Bebeapparat für die Gufform; berfelbe besteht aus dem Hebel M mit Zugseil, welcher um die Achse B horizontal und vertical gedreht werden kann; einem Gestelle mit vier Säulen Q, zwischen welche ber Wagen W eingeschoben werden kann. Mittels bes Bebels M läßt fich das Modell auf ben Wagen oder davon herab heben, indem man Die vier eisernen Tragschienen H, welche unten in haten auslaufen, unter das Bobenbret des Modelles einhängt. Soll nun die Arbeit beginnen, so wird das gereinigte Modell fammt Wagen auf die Buhne R (Fig. 13) geschoben und mittels der Aufzugmaschine in den Schacht S gesenkt; hierauf bringt man gleiche Volumtheile Sand und hydraulischen Kalf mit Wasser (in folgenden Gewichtsverhältnissen: 36k hydraulischen Kalk, 57k gewaschenen Sand, 18k Wasser) in den Rührapparat. Kalk und Sand werben zuerst trocken gemengt und das Wasser nach Bedürfniß hinzugefügt; die ganze Mischung dauert 8 Minuten, worauf die ganze Masse durch die Schnauze mittels einer Krücke in die Form gezogen, lettere aus bem Schachte S gehoben, mit bem Wagen W (Fig. 23) jum vorläufigen Trockenplat gebracht und mittels einer Bebemaschine herabgestellt wird, wobei man die Formen paarweise an ein= ander reiht.

Mittels eines kammförmigen Werkzeuges werden aus dem obersten Theile der gefüllten Form die Luftblasen entsernt und hierauf das Stoßbret (s. unten), der fortschreitenden Erhärtung entsprechend, durch geringen Druck allmälig angetrieben. In diesem Zustand müssen die Kolben (gußeiserne Kerne, welche die Höhlung des Rohres ausfüllen) öfters gedreht werden, was durch einen Zeitraum von 8 Stunden nach jeder halben Stunde erfolgt, worauf die Kolben durch einen an der Decke des ersten Stockwerkes eingehängten Flaschenzug ausgezogen werden.

Man läßt die Formen nun 24 Stunden stehen, nimmt sodann die zwei Modelltheile hinweg und läßt die entblößten Röhren auf dem Bobenbrete noch 48 bis 60 Stunden frei stehen. Nach diefer Zeit sind dieselben transportabel, zu welchem Behufe sie aus der verticalen in die horizontale Lage gebracht werden muffen. Diefes geschieht mittels bes in Figur 27 abgebildeten Apparates; hier sind v, v' zwei an die Cementröhre angelegte verticale hölzerne Breter, welche unter ber Röhre auf das Bodenbret P der Form aufgestellt werden, wobei die haken h, h' unter das Bodenbret hineinragen; von diesen haken ift h' fix, h beweglich und oben umgebogen, fo daß eine außere Stange y durchgezogen werden fann; diese Stange, sowie ein bei x befestigter Sandgriff bienen zur hebung bes Ganzen. Die Cementröhre wird nun fammt bem Bodenbrete mit den beiden Sandhaben von zwei Arbeitern gehoben und auf den Schemel Figur 30, an beffen Oberfläche fich entsprechende Ber= tiefungen befinden, so aufgelegt, daß das Bret v nach unten kommt. Nun wird die bewegliche Eisenschiene w herausgezogen und die Röhre sammt dem Unterlagsbret v (von solchen Bretern muß ein großer Bor= rath vorhanden sein) vorläufig in den Trodenraum mittels einer Bebe= maschine aufgezogen; hier werden die Röhren durch einen Zeitraum von 8 Tagen auf bem Bodenbrete vorgetrocknet, worauf sie mit der Aufzugs= maschine wieder gesenkt und auf den eigentlichen Trockenplat getragen werden.

Dieser ist vollkommen horizontal und besteht aus parallelen Gassen. Jebe solche Gasse hat einen Unterbau aus zwei der Länge der Gasse parallel lausenden Grundpsosten, auf welchen 50^{mm} starke Bodenbreter quer aufgenagelt sind; auf diese kommen die Röhren zu liegen. Ist der Boden mit der ersten Reihe von Röhren belegt, so wird darüber eine zweite, dritte und vierte Reihe geschichtet und zwischen den Röhren seiner Sand (Abfälle des Sandwaschapparates) gestreut. Die Einwirkung der

Luft (Kohlensäure) und der Regen ist für die Röhren vortheilhaft und macht sie allmälig fester. Erst zu Anfang des Winters müssen diese Röhrenlagen mit beweglichen Dächern versehen werden.

Was die Röhrenform betrifft, so ist dieselbe durch die Figuren 24 und 25 im Auf= und Grundriß naher bargeftellt. Sie befteht aus einem Bodenbret und eifernen Seitenwänden; das Bodenbret, welches die Riguren 21 und 22 in vergrößertem Mafftab zeigen, ift von Holz und rinas um die mittlere Deffnung be mit Gifenblech beschlagen, um für den gußeisernen Kern eine feste Unterlage gu bilden. Auf bem Bodenbret befindet sich ein hölzerner Auffat von der Geftalt des später Nachdem der Kolben gereinigt ist, werden beschriebenen Stoßbretes. bie innern Flächen ber Bande mit Maschinenöl geschmiert, bei xy (Fig. 21) eine Lettenwulft umgelegt und die Seitenwände der Form in diese Wulft hineingesenkt. Diese Wände (Fig. 24 und 25) bilben ein achtediges Prisma von Gisenblech, beffen beide hälften fich an ber Berührungsstelle übergreifen und durch je zwei oder drei haken a, \beta zu= fammen gehalten werden; nachdem diefelben zusammen gefügt find, werden fie durch die haken a, & verbunden und oben der eiferne Ring r angezogen.

Der Kern (Fig. 28 und 29) ist aus Gußeisen gesertigt und besteht aus einer Röhre von 6^{mm},5 Fleischstärke; er ist genau abgedreht und schwach conisch gesormt. Oben ist in zwei gegenüber stehenden Oessenungen desselben ein rundes Holzstück eingesetzt, mit einer Bohrung verssehen, in welche eine zum Anfassen dienende Eisenstange p eingezogen werden kann. Der Kolben wird ebenfalls geölt und in das Modell (Fig. 24) eingeschoben, wobei seine verticale Stellung durch die eiserne Führung r' erhalten ist, welche auf den obern Kand der Form ausgestellt wird. In dieser Stellung wird nun der Mörtel eingeführt.

Das Stoßbret (Fig. 19 und 20) besteht aus Holz und ist mit einem eisernen Ring versehen. Nachdem die gefüllte Form mittels einer Hebemaschine auf den Trockenplatz gestellt wurde, schiebt man das gereinigte und geölte Stoßbret in umgekehrter Stellung über den Kolben und treibt dasselbe durch öfteres leises Beklopsen gegen den obern Theil des Cementrobres.

Brüche von Röhren kommen selten vor; man kann sie auf 1 bis 2 Proc. veranschlagen; während dieselben nach der frühern Methode mit Holzsormen stets in der Längenrichtung der Form ersolgten, kommen sie bei verticalem Guße ausschließlich nur nach der Quere der Röhre vor, und dies macht die Wiederherstellung jeder gebrochenen Röhre leicht möglich. Es werden zu diesem Zwecke die beiden gebrochenen

Theile auf einen Schemel gebracht, so daß der Zusammenstoß derselben über eine Aushöhlung in dem Schemel zu liegen kommt, sodann durch die Röhrenstücke ein Kolben eingeführt und von außen eine kurze aus zwei Theilen bestehende Form angelegt, welche oben eine Deffnung zum Singießen des Cementes besitzt. Man verwendet dazu 2 /3 Th. Portlandcement auf 1 /3 Th. hydraulischen Kalk zu gleichen Theilen mit seinem Sand; die Trocknung erfolgt dabei etwas schneller, und die Nöhren sind volksommen sest. Schadhafte Stellen, welche an dem Ende der Röhre vorkommen können, werden auf gleiche Weise ausgebessert. Zu diesem Ende erhalten die Außentheile des Stoßbretes (Fig. 19 und 20) 160^{mm} lange Blechwände, welche an ihren Kanten nicht zusammen hängen, um sie dem Cementrohre besser anpassen zu können. Das Stoßbrete wird nun mit diesen Wänden mittels einer Schraubenzwinge an das Rohrende besessigt und hierauf das Vergusmaterial oben eingeführt.

Was das Legen der Röhren betrifft, so wurde früher bereits eine Methode der Verbindung angegeben, welche im Allgemeinen befriedigende Resultate gibt; es können jedoch auf ausgedehnte Strecken, wo stellenweise nicht vollkommen standhafter Grund vorhanden ist, in einer starren Röhrentour Zerklüftungen entstehen. Eine seit vielen Jahren am Salzberg in Ischl gelegte eiserne Röhrentour war nun mit einem Kitt von ungelöschtem Kalk und Steinkohlentheer an einander gestügt worden; dieser Kitt, welcher außen erstarrt, bleibt nach Jahren in der Mitte zähslüssig und gestattet dem schiebenden Boden (Haselgebirge) eine nicht unbedeutende Bewegung der Röhren. Diese Beobachtung führte auf solgende Verbindunasart der Cementröhren.

Die zu verbindenden Röhren werden zuerst horizontal in dem 712^{mm} tiesen Graben an einander gereiht und festgelegt, hierauf eine mit der obigen zähstüssigen Masse geschmierte Schnur in den keilförmigen Zwischenzraum & (Fig. 17 und 18) der Röhren gewickelt und der Reihe nach mit immer dickern alten Stricktheilen, endlich mit Hanssträngen umwunden und dabei fortwährend Kitt eingetragen. Ueber den am Umsang entsstehenden Wulst wird endlich ein eiserner Ring y mit der Schraube dangezogen und ein Blechstreisen p zur bessern Vertheilung des Druckes eingelegt.

Ueber die Festigkeit der Köhren läßt sich Folgendes angeben. Sin Jahr alte Köhren haben einen Druck von 3at ausgehalten; nachsem ein höherer Druck aus Mangel einer entsprechenden Sinrichtung nicht erzielt werden konnte und neue Röhren durch längeres Liegen an Festigkeit zunahmen, so kann diese Zahl nicht als Maximum angesehen werden.

Die Kosten der Herstellung eines 1^m,16 langen Rohres, von 65^{mm},5 Fleischstärke und 131^{mm} lichtem Durchmesser stellen sich, wie folgt:

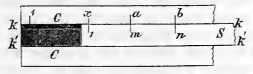
											39,31		ő.	W.
0,6	Met	en	=	57k	Sand	•					10,70	"		
				18 ^k	Wasser		٠	٠	٠	•		"		
Del	zum	W	lode	Uschn	nieren	•	٠	٠	٠	•	2,30	"		
Arb	eit	•	•0			•	•	•		•	26,00	"		
											78,31	fr.	ö.	W.,

also pro laufenden Meter loco Fabrik nahe 68 kr. ö. W.

Beductionsschieber für verschiedenes Mass und Gewicht; von Arthur B. v. Arbter.

Mit einer Abbilbung.

Daß der logarithmische Rechenschieber ein bequemer Ersat für Tasbellen ist und sich somit auch sehr gut zum raschen Umrechnen von Maßen und Gewichten verschiedener Systeme eignet, ist bekannt. Seine Handhabung ersordert indessen ziemlich viel Uedung, so daß er sich trot seiner Nütlichkeit nur sehr schwer zu allgemeinerm Gedrauch einzubürgern vermag. Oberlieutenant Arthur R. v. Arbter in Wien hat ihm nun speciell zur Ausschrung von Maß= und Gewichtsreductionen eine Form gegeben, welche die Schwierigkeit seiner Benütung in jeder Beziehung beseitigt.



Das Princip dieses Neductionsschiebers ist kurz folgendes. In beisstehendem Holzschnitt sei C ein mit einer Nuth versehenes Lineal (die Couslisse), in welchem sich ein zweites Lineal S (der Schieber) verschieben läßt; auf beiden seien die Logarithmen verschiebener Zahlen in gleichem Maßstabe aufgetragen (wobei natürlich der erste Theilstrich mit Rücksicht auf log 1 = 0 dem Logarithmus von 1 entsprechen muß), und bei den Theilstrichen die betreffenden Zahlen selbst bemerkt. Wird nun der Schieber so eingestellt, daß z. B. sein erster Theilstrich mit dem xestrich der Coulisse zusammenfällt, so müssen alle Zahlen auf Schieber und

Coulisse, deren Theilstriche ebenfalls zusammenfallen, im Verhältniß $\frac{1}{x}$ stehen. Denn es ist: $\log x = \log a - \log m = \log b - \log n$, somit $x = \frac{a}{m} = \frac{b}{n}$ oder $\frac{1}{x} = \frac{m}{a} = \frac{n}{b}$.

Entspricht nun beispielsweise das Verhältniß $\frac{1}{r}$ dem einer Meile zu einem Kilometer, so müffen m Meilen gleich a Kilometer, ober n Meilen gleich b Kilometer sein. Auf dem Arbter'schen Reductions= schieber ift nun die Einrichtung so getroffen, daß von der Kante kk aus auf Coulisse und Schieber die Logarithmen von 1 bis 1000 aufgetragen find, während von der Berührungskante k'k' aus auf der Coulisse die Logarithmen der Verhältnißzahlen verschiedener österreichischer und metrischer Maße und Gewichte markirt und mit Buchstaben bezeichnet sind; auf dem Schieber sind von der untern Berührungskante aus in der Verlängerung der den Logarithmen von 1, 10, 100 und 1000 ent= sprechenden Theilstriche der obern Schieberscale vier mit römischen Ziffern bezeichnete Striche angebracht. Eine Tabelle auf der Rückseite der Coulisse gibt an, welcher dieser Striche mit einem bestimmten Strich ber untern Coulissenscale für jede einzelne Reduction zusammenfallen muß. Beim Ablesen gilt die Schieberscale für öfterreichisches, die Coulissenscale für metrisches Maß und Gewicht.

Man findet leicht heraus, daß der erste Theilstrich der untern Schieberscale beim Einstellen immer dann benützt wird, wenn das Bershältniß des betreffenden österreichischen Maßes zum metrischen größer als eins ist. Wird dasselbe für andere Maße kleiner als eins, so stellt man mit dem zweiten Strich ein, ebenso mit dem dritten und vierten für Verhältnißzahlen, welche kleiner als ½10 oder ½100 sind. Durch diese Einrichtung ist es möglich, nicht nur den numerischen Werth des Resultats, sondern auch den Stellenwerth der einzelnen Ziffern desselben zu erhalten. Und damit fällt eigentlich die größte Schwierigkeit weg, wie sie sich beim Gebrauch des gewöhnlichen Rechenschieders ergibt.

Wir möchten nur wünschen, daß der Genauigkeit wegen der Arbter'sche Schieber nicht, wie es der Fall ist, aus Pappe, sondern aus Holz hergestellt wäre; damit würde allerdings eine namhaste Erhöhung des jehigen sehr geringen Preises (70 kr. ö. W. in Commission bei L. W. Seidel und Sohn in Wien) verknüpft. F. H.

Studien über die Ausnützung der Marme in den Gefen der Büttenwerke; von Dr. E. J. Durre in Jachen.

(Schlug von G. 332 biefes Bandes.)

15) Robeifenichmelzungen in Schachtöfen.

In den bis jest geschilderten Schmelz- oder Erhitungsprocessen (mit Ausnahme der Bessemerretorten und der Rostherde) ist das Schmelzmaterial nicht in unmittelbarer Berührung mit dem Brennstoff. Dagegen
geschieht dies in den Schachtösen, welche demzusolge auch eine bessere Ausnützung der Wärme zeigen; die Neberleitung der Wärme durch
Contact von sesten Brennstoffen auf das Brennmaterial erforderk eine
geringere Arbeit, vor Allem wahrscheinlich nicht die volle Ausgabe
der Vergasungswärme des Kohlenstoffes. 10

Die meisten Schachtösen verbrennen den Kohlenstoff als Kohlenoryd, nicht als Kohlensäure. Trozdem kommt die letztere in den Gasen vor, rührt aber nicht immer von der Kohlenverbrennung, sondern von den reducirenden Wirkungen des Kohlenorydes her (Erzreductionsösen), ist auch in ihrem Verhältniß zum Kohlenoryd veränderlich je nach der Bausart und Disposition der Ofenräume.

Man bedarf im Allgemeinen zur genügenden Ausnützung der hite einer wenig ausgedehnten Berbrennungszone und eines im Berhältniß zur Ofencapacität raschen Schmelzganges. Diese Anforderungen realisiren sich am besten in hohen Desen, zusammengezogenen Wänden, im Bereich der Windzusührung und bei einer reichlichen Windmenge.

Am besten lassen sich diese Behauptungen an den Cupolöfen der Eisengießereien beweisen, weil hierbei außer dem Schmelzproceß nur Berbrennungsprocesse stattsinden. Die alten Desen dieser Art (vgl. die Angaben in des Verfassers Handbuch des Sisengießereibetriebes, Bd. 1 und 2) waren cylindrisch und hatten nur 2 bis 2^m,5 höhe, wurz den mit engen Düsen, einem meist ungenügenden und oft zu stark gepreßtem Lustvolum betrieben; in der Windleitung ergaben sie wenig mehr als 1000k pro Stunde und verbrauchten 20 bis 30 Proc. Kokes, wobei die Gichtgase heiß und lebhaft brennend waren. Zunächst erhöhte man die Desen und verstärkte den Wind, ohne aber die Schachtform

⁴⁰ Obwohl tiefe Sppothese nur als Bermuthung ausgesprochen werden kann, wegen Mangel an positiven Ersahrungen oder Messungen, so ift doch, abgesehen von großem Nutgesset, bekannt, daß Schmelzungen strengslüssiger Substanzen oft weit bester in Schachtösen, selbst in Bindosen gelingen als in Desen mit Flammen - oder mit Gasseuerung (die Fälle, wo Regeneration angewendet wird, ausgeschlossen).

zu verändern und einen wesentlichen Einfluß auf die Betriebsresultate zu bekommen.

Einen folden veränderten Ofen bespricht unter ausführlicher Darlegung seiner Berhältniffe Ebelmen in ben Annales des Mines, 4. Serie Bb. 5 S. 60; die Bobe biefes zu Bienne arbeitenden Dfens war 3m,10, und er schmolz 1000k stündlich mit 18 bis 20 Proc. Kokes. Untersucht man diesen Apparat mit hilfe ber von Gruner ge= fundenen Werthe für die Wärmeabsorption der Materialien, so findet man zunächst, daß die Wärmeproduction bei Roblenfäurebildung ift: $8080 \times 0.19 \times 0.90 = 1375^{\circ}$ unter der Voraussehung, daß 10 bis 11 Proc. Asche in den Rokes sich befinden. Zu dieser Wärme ift noch die Wärmeproduction des Abbrandes zu rechnen; der Abbrand ist von Chelmen auf 8 bis 9 Broc. angegeben, wovon aber bekannter allge= meiner Erfahrung nach höchstens 4,5 Proc. durch Orydation entstehen, ber Rest durch Verlust bei den Gießmanipulationen. Durch Annahme von 4 Proc. Eisen und 0,5 Proc. Silicium in diesem Abbrand (was einen Gehalt von 12,5 Proc. Silicium im Robeisen bedingen würde, wenn man nicht eine allgemeine Entfilicirung des Gifens annimmt) rechnet Gruner eine weitere Wärmeproduction von $7830 \times 0.005 = 39.6$ plus 1350 × 0.04 = 50,3, zusammen 89°,9 heraus. Dadurch erge= ben sich im Ganzen 1463c, welchen die Wärmeabsorption des Robeisens mit 275° gegenüber steht, also 18,8 Proc. Nupeffect ergibt, unter der Unnahme, daß nur Koblenfäure verbrannt werde. Diefer Bebingung fann nie entsprochen werden, weil man es mit einer Schmelgfäule gu thun bat, die stets die Orydation in der untersten Schicht durch die Reduction in allen obern mehr als ausgleicht.

Glücklicherweise existiren von dem Cupolosen zu Bienne Gasanalysen, welche ergeben:

dem Volum nach 11,65 Proc. Kohlenfäure,

14,16 " Kohlenoryd,

0,83 " Wasserstoff und

73,36 " Stickstoff;

bem Gewicht nach, indem man den Wasserstoff vernachlässigt:

17,2 Proc. Kohlensäure,

13,3 " Kohlenoryd und 69,5 " Stickstoff.

Bezeichnet man mit

m das Verhältniß Rohlensäure Roblenord

x das Gewicht des Kohlenorydes pro 1k Sisen, c die pro Siseneinheit verbrannte Kohlenstoffmenge,

so ift

$$^{6}/_{14} \times + ^{6}/_{22} \text{ mx} = ^{3}/_{7} \times + ^{3}/_{11} \text{ mx} = c$$

und $\times = \frac{77 \text{ c}}{33 + 21 \text{ m}}.$

Nach dem Ausweis der obigen Analysen ist $m=\frac{172}{133}$; folgslich $x=0^k,217$. Demnach ist die noch nicht producirte Wärme $=0,217\times2403=521^c$. Zieht man diese Wärmemenge von der früher gefundenen 1463^c ab, so bleiben 942^c als wirklich im Cupolosen producirt, so daß der Nuheffect von 18,8 auf 29,2 Proc. steigt. Das Resultat ist aber immer noch zu ungünstig, da durch die Gase nicht allein die Wärmeproductivität ihres Kohlenorydgehaltes, sondern auch die der Gießtemperatur entsprechende Wärmemenge wegsgeführt wird.

Der Sauerstoff in den Gasen beträgt nach den frühern Voraussetzungen:

$$\frac{8}{14} \times + \frac{16}{22} \times \times = \frac{4}{7} \times + \frac{8}{11} \times \times$$

und ber zugehörige Stickstoff

$$a = 3.33 (4/7 x + 8/11 m x).$$

Will man auch die von der Verbrennung der Mengen Sisen — f und Silicium — s herrührenden und übrigbleibenden Stickftoffmengen berücksichtigen, so erhält man hier den Sauerstoffverbrauch der beiden Substanzen

$$\frac{8}{28}$$
 f + $\frac{16}{14}$ s = $\frac{2}{7}$ f + $\frac{8}{7}$ s

und für den Stickstoff, welcher den Sauerstoff begleitete,

$$b = \frac{3,33}{7} (2 f + 8 s).$$

Es berechnen also sich für den Cupolofen von Vienne pro 1k Robeisen:

Rohlenophd
$$x = 0.217$$

Rohlenfäure $mx = 0.281$

Stidstoff a = 1,136
$$b = 0,057$$
 = 1,193

zusammen 1,691 Sase pro 1^k Eisen, welche unter Einrechnung der bezüglichen Wärmecapacitäten (0,226 0,217 0,244) für 600^o Gastemperatur 240^c geben.

Die producirte Bärme — 942° — vertheilt sich, wie folgt:

Roheisenschmelzen 275° oder 29,2 Proc.

Erwärmung des Ofens, Strahlungs= verluste, Schlackenschmelzen, Ber=

brennungsluft 427 " 45,3 "

Die Totalwärme der verbrannten Substanzen = 1463° vertheilt sich etwas anders. Es consumiren:

Da in diesem von Gruner angezogenen Beispiel der Verbrauch durch Ofenerhitzung und Winderwärmung Schlackenschmelzen 2c. nicht genau geschieden und kurzweg als Verlust bezeichnet wird, kann man den Betrieb nicht vollständig beurtheilen. Keinenfalls werden die auf Wärmeleitung und Strahlung durch die Ofenwände beruhenden eigent-lichen Verluste viel mehr als etwa 300° betragen.

Die nachfolgenden Beispiele verschiedener Cupolofenbetriebe, wie sie aus den Rechnungen des Verfassers hervorgegangen, ehe Gruner noch an die Calculation der Oefen gedacht, erläutert die einzelnen Posten besser.

Rarsten führt die alten Gleiwiger Defen an, welche 47,6 Proc. Kokes verbraucht hatten, nach Sinführung der Wiedergewinnung aber ohne sonstige Aenderung des Betriebes auf 22,6 Proc. Kokesverbrauch heruntergingen. ¹¹ Unter der Annahme, daß die oberschlessischen Supolsofenkökes nicht mehr als höchstens 80 Proc. Kohlenstoff enthalten, berechnet sich aus dieser Angabe eine Wärmeentwicklung von 1461° bei ausschließlicher Kohlensaureproduction und ein Rutzeffect von nur 18,8 Proc. Aus den ebenfalls durch Karsten, wie auch durch Wachler mitgetheilten Verhältnissen der Windzusührung und des Betriebes ergibt sich aber ein Windquantum von höchstens 110 Proc. des Sinsates, welches auf die erwähnten 22,6 Procenteinheiten Kohlen zu 80 Proc. Kohlenstoff bezogen über die Formation von Kohlenoryd hinaus nur einen ganz geringen Sauerstoffüberschuß nachweist.

Die $0,226 \times 0,80 = 0,1808$ Einheiten Kohlenstoff verbrennen so, daß ca. 17 Einh. sich in Kohlenoryd und 1 Einh. in Kohlensäure verwandelt. Es werden hiernach $0,17 \times 2403 = 408^{\circ},51$ plus $0,01 \times 8080 = 80^{\circ},80$ zusammen $489^{\circ},31$ entwickelt, welche den geforderten 275° gegenüber stehen, also einen Effect von 56 Proc. für den Ofenbetrieb geben.

Dieselben Defen wurden später mit schlechtem Brennstoff (backenden Staubkohlen mit Sinterkohlenklein gemengt und verkokt) betrieben und

¹¹ Bgl. handbuch des Gisengießereibetriebes, Theil 2 G. 106.

batten dabei ein zu überhitendes Robeisen von leicht grell merdender Beschaffenheit zu verarbeiten (Product eines nicht gang normalen Sohofenbetriebes auf bem eigenen Werk und beshalb nicht abweisbar). Es murde mit ftarter Preffung (50 bis 80mm Baffer) gearbeitet und zwei Formen von über 52mm Durchmeffer angewendet. Der Kokesverbrauch betrug pro 100k Roheisen etwa 40k,47, pro 100k Guswaare ca. 46k,86. Rechnet man den lettern Fall und nimmt rund 60 Broc. Roblenftoff an, so erhalt man einen Sat von 28 Proc. Rohlenftoffverbrauch, ber einen Maximaleffect von 2262° ergibt ober einen Nuteffect von rund 12 Broc.

Rührt man dieselben Bestimmungen rudfictlich ber Windmenge aus, wie bei dem altern Betrieb, fo findet man ein Luftquantum von 235,3 Proc. ber Gufmaarenproduction, welches ca. 54,6 Proc. Sauerftoff enthält.

Die beiben Gleichungen

 $^{3}/_{7} x + ^{3}/_{11} mx = 28 \text{ und } ^{4}/_{7} x + ^{8}/_{11} mx = 54.6$ ergeben nach Elimination von m die Production von 35 Ginh. Kohlenornd, in denen 15 Einh. Kohlenstoff enthalten sind; 28 - 15 oder 13 Einh. verbrennen mithin zu Rohlenfäure.

Das Berhältniß CO2: CO = m ift nach Ausweis biefer Rechnung etwa = 347/351 ober 173,5/175,5, im Gegensat zu dem bei dem Cupolofen von Vienne nachgewiesenen 172/133 also eine unvollkommenere, burch eine bobere Rofesfaule bedingte Verbrennung bes Brennftoffes.

Der Effect der ermittelten Verbrennung ift $0.15 \times 2403 = 360^{\circ}.45$ plus $0.13 \times 8080 = 1050^{\circ}.40$, also im Ganzen $1410^{\circ}.45$, so daß ber Nuteffect 27 500: 1410,45 = 19,5 Broc. beträgt. 12

Der Betrieb ber fog. Sefftrom'ichen Defen, wie er auf ber jest aufgelösten Berliner Gifengießerei, ben Gießereien zu Gleiwig und Sayn eristirt bat, zeigt trot ber vermehrten Dufenzahl eine verhältnismäßig geringere Kohlensäureproduction. Es verbrennen von 22 Proc. Kokes: verbrauch zu 95 Broc. Kohlenftoff (beste englische Schmelzkokes), mittels einer durch 4 Dufen zu 40mm ftromenden Windmenge von 142,5 Ginh. mit 32,27 Einh. Sauerstoff, $22 \times 0.95 = 20.90$ Proc. Kohlenstoff, welche, um in Rohlenoryd überzugeben, 27,86 Einh. Sauerstoff beanspruchen,

Der producirte Effect ift noch größer als in obiger Darlegung und der Ruteffect bes Dfens geringer, wiewohl er immer noch die in gleichem Grad unvollfommenen Flammöfen weit übertrifft.

^{12 3}m angezogenen Bert bes Berfaffers S. 107 und 108 ift als Roblenftoffquantum die Zahl 26,84 angenommen, welche auf dieselbe Bindmenge bezogen eine größere Kohlensaureproduction ergibt, nämlich die Berbrennung von 0,141 Einh. zu Kohlensaure und von 0,1274 Einh. zu Kohlenspud.

fo daß nur 4,41 Einh. Sauerstoff bleiben, um einen Theil des Kohlensorphes weiter zu oxydiren. Daraus berechnen sich $6/8 \times 4,41 = 3,3$ Proc. Rohlenstoff als in Kohlensäure übergehend, während der Rest von 17,60 Proc. in Kohlenoryd sich verwandelt. Der productive Effect ist demnach $0,1760 \times 2403 = 422^{\circ},9$ plus $0,033 \times 8080 = 266^{\circ},6,3$ usammen $689^{\circ},5$ und der Nugessect 39,9 Proc.

Hierbei ift zu bemerken, daß das Eisen durchschnittlich weit flüffiger

und überhipter war als bei dem vorher besprochenen Ofen.

Bie der relative Effect bei Desen mit weiten cylindrischen Schächten sinkt, geht aus dem gleichfalls dem Handbuch des Verfassers (Theil 2 S. 111) entnommenen Beispiel der Cupolösen auf den Werken der Dampsschiffschrtsgesellschaft zu Bukau-Magdeburg hervor. Der 1^m weite, 2^m hohe Osenschacht erhält den Wind von nur 10 dis 15^{mm} Quecksilber-bruck Pressung aus zwei Düsen von je 157^{mm} Weite (6 Zoll rheinisch) und schmilzt das Roheisen mit etwa 15 Proc. Kokesverbrauch. Nach den Durchseverhältnissen ergeben sich auf 15 Sinh. Brennstoff (mit 14,25 Kohlenstoff) 217 Sinh. kalte Luft mit etwa 50 Sinh. Sauerstoff. Da 14,25 Sinh. Rohlenstoff zur Kohlensäurebildung nur 38 Sinh. Sauerstoff gebrauchen, so ist, wenn die gemachten Betriebsangaben richtig sind, ein Luftüberschuß vorhanden, der unnüge Wärme wegführt, aber die ausschließliche Umwandlung des Brennstoffes in Kohlensäure möglich scheinen läßt.

Jebenfalls muß man bei der Kritik dieses Apparates in Ermanglung von Gasanalhsen die Effectberechnung nach dem vorstehenden Ergebniß gestalten; es sind mithin producirt $0.1425 \times 8080 = 1151^\circ$, welche 275° gegenüber stehen. Der Nußessect ist somit 27500:1151 = 23.9 Broc.

Die Verbrauchsziffern ermäßigen sich noch bedeutender für die neuern Cupolofenconstructionen, unter denen Gruner besonders die zu Nevers und St. Gervais construirten Desen vom Obersten Maillard, sowie die Desen von Freland erwähnt, denen sich noch die Desen von Krigar, Mackenzie und Comp. anschließen. Alle diese Apparate zeigen neben einem Wachsen der Höhe auf 4,50 und 6m und des Durchsetzunatums auf 3 bis 4t ein Einziehen der Schmelzzone bis zu 0,9 und 0m,8.

Auch diese verschiedenen Defen hat der Versasser schon früher unterssucht und auf Grund der Windberechnung ermittelt, daß hinreichend Luftüberschuß vorhanden ist, um eine ausschließliche Verbrennung zu Kohlensäure möglich zu machen. (A. a. D. Theil 2 S. 112 bis 117.) Es verbrauchten:

```
Der Ofen von Maillard . . . . . 10,29 Proc. (wovon 6,08 zum Umschmelzen)

die Defen von Freland und zwar

der Ofen zu Bolton . . . . . 7,00 "

der Ofen bei A. Borsig (Berlin) . . 11,40 "

der Ofen von Gerhardi (Lüdenscheid) 13,50 "

der Ofen von Krigar und Eichhorn

der Ofen zu Königin-Marienhütte . . 10,40 "
```

Daraus berechnen sich als Wärmeproductionen und Effecte nachstehende Größen. Es entwickeln sich zunächst pro 1k Eisen:

```
im Ofen von Maillarb . . . 0,1029 \times 0,9 \times 8080 = 748^{\circ} im Ofen zu Bolton . . . . 0,070 \times 0,9 \times 8080 = 509 im Ofen zu Berlin . . . . 0,114 \times 0,9 \times 8080 = 829 im Ofen zu Lübenscheid . . . 0,135 \times 0,9 \times 8080 = 982 im Ofen zu Königin-Marienhütte. 0,104 \times 0,9 \times 8080 = 756.
```

Bezieht man diese Ansorderungen auf die zum Roheisenschmelzen aufzuwendende hitze von 275°, welche aber unter Umständen, wenn man die hitzegrade des Productes der verschiedenen Ofenspsteme auch nur oberflächlich vergleicht, dis 300 und darüber anwachsen kann, so erhält man die nachstehenden Relationen:

Der Effect ermäßigt sich etwas durch Sinrechnung der Wärmeproduction bei der Orydation des Sisens und Siliciums.

Aus der vorstehenden Zusammenstellung ergaben sich interessante Folgerungen.

Abgesehen von dem in kolossalen Verhältnissen erbauten Ofen zu Bolton, aus welchem die Hälfte des Eisenbedarses für eine Hammerschabotte von 100 000k in 8 Stunden entnommen werden konnte, zeigen die Osenconstructionen den Mindestverbrauch an Brennstoss, welche, wie der Maillard'sche und der Krigarschichverhrische Ofen, weite Windzusührungen haben. In jenem verhalten sich die Zusührungsquerschnitte zum Horizontalschnitt der Windzone wie 353,4 zu 1809,5; in diesem wie 112 zu 706,9; das erstere Verhältniß reducirt sich auf 1 zu 5 bis 6, das andere auf 1 zu 6.

Der Frelandofen (bei Borfig) zeigt bagegen ein Berhältniß wie

123 zu 452 ober kaum wie 1 zu 4; bennoch zeigt er bei weniger intenfivem Betrieb ungunftigere Verhältnisse als die andern Defen.

Obiges Verhältniß kommt eben nicht immer und nur dann vollständig zur Wirkung, wenn der Betrieb keinerlei Hindernisse erfährt, wenn also nicht mit dem Schwelzen zeitweise eingehalten werden muß, oder irgendwelche Verlangsamung des Ofenganges eintritt. Wo der Irelandosen seinem Schachtquerschnitt entsprechend betrieben werden kann, ergibt er viel bessere Resultate als die andern Roheisenschmelzösen, da die Verluste des Schachtosenbetriebes im directen Verhältniß stehen zu der Relation zwischen der Osenobersläche und der pro Zeiteinheit ermitztelten Production des Apparates.

Rechnet man den allerdings sehr veränderlichen Kokesverbrauch für das Füllen und Anwärmen der Defen nicht mit ein, sondern nur die beim laufenden Betrieb erforderlich werdenden Mengen, so ist der Sat von 6 bis 7 Proc. des Einsates wohl der allgemein richtige für die neuern Defen. Bei stärkerm Winddruck ist man sogar auf 4 Proc. herunter gegangen, z. B. bei Borsig in Berlin, und es ist außer allem Zweifel, daß rascher Sichtenwechsel und aufmerksamer Betrieb bei sonst gut construirtem Dsen dieses Resultat stets erreichen lassen werden. Dann wird auch der Abbrand geringer und nicht viel über 4 Proc. steigen.

Der Bruttoeffect eines solchen Ofenbetriebes mit 4 Proc. Brennstoffs verbrauch stellt sich dann auf

0,06 × (8080 × 0,9) = 436° durch Berbrennung des Kohlenstoffes (0,04 × 0,02) × 7830 = 6° durch Berbrennung von 2 Proc. Silicium ¹³ im Abbrand 0,0384 × 1358 = 48°) durch Berbrennung von 4 Proc. Kohlen² (13°) ftoffgehalt des Abbrandes.

3m Gangen 503c. (Bei Gruner 572c,5).

Erforderlich sind 275° für das Eisen, richtiger $0.96 \times 275 = 264^{\circ}$ und von $17^{\circ},5$ für die Schlacken, zusammen also $281^{\circ},5$.

Es ergibt sich für den besten Cupolofenbetrieb ein Leistungseffect von 56 Proc. (anstatt der von Gruner berechneten 48 Proc.), und der Berlust ermäßigt sich auf 44 Proc. Wie sich derselbe vertheilt, läßt sich ohne Gasanalysen nicht ermitteln; doch kann man nach Gruner's Anssicht aus der Proportion des Kohlenverbrauches dieser vervollkommneten Desen zu dem des Ofens von Bienne schließen, daß die eigentlichen Bers

¹³ Die Rechnung ift hier genauer durchgeführt als bei Gruner; beshalb ift auch ber Kohlenftoffgehalt bes Robeisens in Anschlag gekommen und gibt 2473° Effect.

luste, also die Wärme der abgehenden Gase und die durch die Ofenwände transmittirten Verluste, sich auf ein Drittel der ermittelten Quantitäten ermäßigen werden. 14

Demnach wären von den übrigbleibenden 503 — 281,5 oder 221°,5 abzurechnen etwa 80° Gaswärme plus 130°,5 Strahlungsverluste, zusfammen also 210°,5, so daß nur 11° als Production der Verbrennung des Kohlenorydes in den Gasen übrig bleiben.

16) Rupfer = und Bleisteinschmelzen in Schachtöfen.

Da in calorischer Beziehung die Verschmelzungsprocesse gerösteter Aupfererze sich wenig von wirklichen Umschmelzprocessen unterscheiden, indem die vorkommenden chemischen Reactionen doch zu wenig Wärme produciren oder absorbiren, kann man die Kritik ihres Effectes hier unmittelbar anschließen. Sie bilden den Uebergang der niedern Defen zu den eigentlichen Hohöfen und werden deshalb wohl Großösen, Halbhohöfen genannt.

Gruner führt in seiner Mittheilung zunächst die Halbohöfen von Atvidaberg in Schweden an, welche noch die calorisch sehlerhaste Construction eines in der Windzone übermäßig weiten, nach oben zusammens gezogenen, dabei viereckig profilirten Schachtes zeigen. Es werden das selbst nur etwa 12 dis 14^t Möllerung in 24 Stunden durchgeset, und es besteht der Sat aus theilweise gerösteten Sisens und Kupferkiesen mit einem variablen Zinkgehalt dei quarziger Gangart. Die Producte sind 20 Proc. Steine und 75 Proc. Bisilicatschlacken mit 41 dis 42 Proc. Kieselsäure, und es ersordern nach Gruner's Versuchen die Rohsteine 0,20 × 275 = 55°, die Schlacken 0,75 × 410 = 307°, zusammen 362° pro Kilogramm geschmolzener Materialien.

Die Defen haben 4 Dusen zu 1½ Zoll engl. (etwa 40mm) Durchmesser und arbeiten mit 22mm,5 Quecksilber Druck.

Nach den Hauer'schen Tabellen erhält man pro Düse und Minute 4^{cbm} , 45 Luftlieferung oder (pro Cubikmeter 1^k , 2932) 5^k , 75, also im Ofen überhaupt pro Minute 22^k , 90. Da nun täglich etwa 100 Säße zu 100^k gemacht werden, so ergibt dies pro Minute $(100 \times 100): (24 \times 60) = 7^k$ Schmelzmaterial. Da 20 Proc. desselben an Brennmaterial verwendet werden, so gehen in derselben Zeit 1^k , 40 Kokes auf, oder 1^k , 26 Kohlenstoff. Diesem Quantum steht der Sauerstoffgehalt von 5^k , 75

⁴⁶ Da die Berbrennungserscheinung in den beiden Apparaten, dem von Bienne und dem von Borsig in Berlin, doch sehr verschieden ift, kann man die von Gruner vorgeschlagene Proportionalität nicht gut annehmen, sondern muß die Analysen der Cupolosengase abwarten.

atmosphärischer Luft gegenüber, d. h. es sind $0.23 \times 5.75 = 1^k.3225$ Sauerstoff vorhanden, um $1^k.26$ Kohlenstoff zu verbrennen. Der lettere erfordert indessen mindestens $1^k.6$ Sauerstoff, um Kohlenoryd zu bilden.

Sinen Fehler in den Angaben (von Perch, Kerl u. A.) selbst vorausgesetzt, kann man doch wohl annehmen, daß im Ganzen der Rohlenstoff zu Kohlenoxyd verbrennt, indem die Kohlensäure der Schmelzeregion, nach oben gelangend, sich durch Aufnahme von Kohlenstoff in Kohlenoxyd umwandelt.

Gruner berechnet den Bruttoeffect dieser Defen auf $(0,20\times0,90)\times8080=1454$ und den Nettoeffect demzufolge auf 362:1454 oder rund 25 Broc.

Es erscheint indessen wohl nicht gerechtfertigt, bei derartigen Apparaten (auch Bleisteinösen 2c.), wo es auf Orydation einzelner Metalle neben neutraler Behandlung anderer ankommt, und wo eine Bersschlackung der letztern vermieden werden soll, die Maximalleistung des Brennstoffes als Grundlage anzunehmen, sondern die Verbrennung zu Kohlenoryd, da, wie Gruner selbst fagt (a. a. D. p. 193), in den eigentlichen Schmelzösen die mineralischen Materien nur höchst selten Sauerstoff abgeben.

Dieses festgestellt, erhält man 362 : (0,20 imes 0,90 imes 2473) =

362: 445,84 oder rund 81 Proc. als Nugeffect.

Einen bessern Vergleich liefern die Kupferschieferrohöfen des Mansfelder Bezirkes, welche die gebrannten bituminösen Mergelschiefer der permischen Formation verschmelzen. Es ist zu bemerken, daß der gesammte Kalkgehalt der Schiefer nach dem Brennen nicht kaustisch ist, daß ein Theil derselben mehr oder minder im Zustand des Carbonats bleibt, und daß ein anderer Theil sich in Kalkhydrat umwandelt. Das durch wird eine bedeutende Wärmeabsorption in der Schlackenbildung hervorgerusen, die man nicht gut berechnen kann.

Das Profil der Defen folgt hier bekanntlich schon etwas mehr den Anforderungen der Wärmeconcentration und ist nach unten hin bedeutend verengt; doch übersteigt die Höhe nicht viel 6^m, und es wurden bis 1864 in 24 Stunden kaum 11 bis 12^t durchgesetzt, in neuerer Zeit 6 bis 8 Fuder zu 3^t, also 18 bis 24^t oder das Anderthalbsache bis Doppelte des ehemaligen Quantums. ¹⁵

⁴⁵ Gruner gibt nur die erstangeführten Zahlen sür die vor 1870 giltig gewesenen Wirkungswerthe ter Großösen an. Leuschner hat aber schon 1868 in seiner Monographie des Mansselder Kupserhüttenbetriebes (Preußische Zeitschrift, 28d. 17) die Erweiterung des Großosenbetriebes besprochen und gibt an, daß die Ducchsetzquantität von 6 auf 8 Fuder (zu 3t) gestiegen sei, und daß im großen Durchschnitt ein Fuder oder 3000k etwa 550k Koles verbrauchten.

Früher verbrauchte man (wie Gruner noch anführt) 18 bis 20 Proc. Kokes, die ganze Beschickung gerechnet; jest werden die Großsöfen mit 550^{k} pro Juder betrieben. Rechnet man im schlimmsten Fall (Sangerhäuser Revier) 30 bis 35 Proc. Zuschläge hinzu, während geswöhnlich (Mansselber Revier) nur 5 bis 7,5 Proc. gebraucht werden, so ergibt das Schieferquantum von 8 Fudern oder 24 000^k einen Zuschlag von 8000^{k} ; es erfolgen also zusammen $32\,000^{k}$ Schmelzmassen, welche $8\times550=4400^{k}$ Kokes verbrauchen, mithin pro 100^{k} Schmelzmassen massen 13^{k} , Kokes, die 12^{k} , 33 Kohlenstoff enthalten (wenn man die Benüßung guter westphälischer Kokes voraussest). Rechnet man dieses Kohlenstoffquantum in durch Kohlensäurebildung producirte Wärme um, so erhält man $0,123\times8080=997^{\circ}$, 8 pro Kilogramm geschmolzene Materialien.

Nach Gruner's Annahme kommen 1374° heraus, welchen die von der Schmelzung der erzielten Producte absorbirten Wärmemengen gegenüber stehen. Dieselben belausen sich auf 0,09 × 275 = 25° für das Steinschmelzen plus 0,80 × 400 = 320° für das Schlackenschmelzen, zusammen 345° für den Schmelzproceß überhaupt. Daraus ergeben sich für die ältern Betriebsresultate 25 Proc., für die neuern Angaben von Leuschner Beinahe 35 Proc. Effect des Ofens unter der Vorausssetzung ausschließlicher Kohlensäurebildung. Dieselbe sindet aber nicht statt, und kann auch nicht stattsinden, da die Gesahr des Wachsens von dem Kupfergehalt in der Schlacke sonst eine zu bedeutende ist und leicht über die 0,33 Proc. hinausgeht, die als Maximum angenommen ist.

Es liegen Gasanalysen Bunsen's vor, welche sich auf den ältern Hüttenproceh beziehen und in Volumprocenten $68,45~\rm N$, $13,62~\rm CO$, $11,81~\rm CO_2$, $1,55~\rm SO_2$, $1,94~\rm H$ und $2,63~\rm H_4C$ ergeben hatten.

Vernachlässigt man den Wasserstoff, dessen Gewicht sehr unbedeutend ist, so sind nur noch die beiden Kohlenorphe und der Kohlenwasserstoff in Rüdssicht zu ziehen. Der letztere enthält 0.6×2.63 oder 1.578 Kohle, d. h. etwa den 11. Theil des ganzen in den Gasen enthaltenen Kohlenstoffes. Mithin verbrennen von den oben pro Kilogramm durchz gesetzte Waterialien ausgerechneten 0^k , 123 Kohlenstoff nur $0.123 - \frac{0.123}{11}$

= 0,112 zu Kohlenoryden.

Das früher noch für den Eupolofen berechnete Verhältniß m ist durch Multiplication der specifischen Gewichte mit den obigen Volumprocenten (Gruner) auf $\frac{1807}{1321} = \frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{CO}} = 1,37$ festgestellt und gibt

für die Quantität Kohlenoryd x, welche pro Kilogramm Schmelzmaterial sich bildet, nach der Relation

$$x = \frac{{}^{6}/_{14} x + {}^{6}/_{22} m x}{{}^{37} c} = \frac{{}^{77} \times 0,112}{{}^{33} + {}^{21} \times 1,37} = 0^{k},139$$

und für die Kohlensäure $mx = 0,139 \times 1,37 = 0^k,19$.

Es enthalten aber an Kohlenstoff 0k,139 Kohlenoryd 0,059 und 0k,190 Kohlensäure 0,053, zusammen 0,112 w. o.

Danach berechnet sich die wirklich producirte Wärme auf 0.059×2473 = 145°,907 plus 0,053 × 8080 = 428°,240, also zusammen 574°,147. Es beträgt demnach der neuerdings in den Großöfen hergebrachter Form erreichte Effect rund 34 500 : 574 = 60 Broc. ber producirten Barme. Selbst unter ber hinzurechnung ber burch die Winderwärmung beigetrage= nen Wärmezufuhr, welche sich bei bem Gruner'ichen Beispiel bes ältern Betriebes auf 42° beläuft (für eine Temperatur von 135°), für die neueren Berhältniffe aber wenig mehr betragen durfte, wird fich ber Effect des verbesserten Betriebes in ben Defen alter Form auf nicht weniger als 50 Proc. herausstellen. Für den alten Betrieb rechnet Gruner 41,6 Proc. beraus, welche gegenüber dem Cupolofen von Vienne den Vorzug hober Schächte zeigen. Gruner beklagt, bag ihm die erforderlichen Glemente der Rechnung für den noch höhern Mansfelder Rundofen gefehlt hätten. Der Verfasser ergänzt den Mangel, indem er die icon 1871 veröffent= lichten Daten über ben Betrieb bes Bilg'ichen Dfens (Defterreichische Beitschrift, 1871 Nr. 10 und banach Rerl: Grundrif ber Metallhüttenkunde, S. 134) benütt. Es betragen 200k Rokes 1250k Schmelzmaterialien, aus benen pro Ruber 250k Robstein entfallen. man diese Relation (250 zu 3000) auf obiges Quantum, so erhält man 1250 × 250: 3000 oder 104k,2 Robstein oder 104,2: 1250, b. s. 8,3 Proc.

Den Schlackenfall zu 80 Proc. wie früher angenommen, ergibt 1^k Beschickung einen Wärmeauswand von $0.083 \times 275 = 22^\circ.8$ plus $0.800 \times 400 = 320^\circ$, daher zusammen $342^\circ.8$ benen die Wärmeproduction von $0^k.16$ Kokes mit 0.14 Kohlenstoffgehalt nehst der durch den Wind von ca. 300° Hitze eingeführten Wärme gegenüber steht. Die Windmenge beläuft sich pro Minute auf $170^{\rm chm}$, welche (nach v. Hauer: Windtabellen, 1876) 170×1.293^k oder $219^k.8$ wiegt und 219.8:4.33 oder 50^k Sauerstoff enthält. Dieser Menge entsprechen 103^k Durchsetzquantum pro Minute und mithin $103/100 \times 14^k = 14^k.42$ Rohlenzstoff. Da 50 Einh. Sauerstoff vollkommen genügen, um 14.42 Einh. Rohlenstoff in Kohlensäure zu verwandeln, so kann man in Ermanglung

von Gasanalysen annehmen, daß eine volksommene Verbrennung des Kohlenstoffes hier stattfindet und muß dem durch weitere Annahme einfacher Schmelzung auf 342° ,8 zu bemessenden Wärmebedarf eine Production von $0.14 \times 8080 = 1131^{\circ}$,20 gegenüber stellen.

Es stellt sich daher gegen den schon besprochenen modificirten Großosenbetrieb, welcher $0.123 \times 8080 = 997^{\circ}, 8$ mit gleichen Borzaussehungen ergab, ein bedeutender Mehrauswand an Wärme herzaus, selbst wenn man die durch den Wind eingeführte Wärme von $\frac{219.8 \times 103}{100} \times 300 \times 0.239 = 162^{\circ}$, als der veränderten Beschickung entsprechend, vernachlässigt. Es ergibt sich ein Nuhessect von nur $34\,280:1131,2=30,3$ Proc.

Gruner hat für den Pilz'schen Ofen zu Freiberg, der zum Bleischlackenschmelzen dient, und bei $7^{\rm m}$ Schacht mit 8 Düsen betrieben wird, 41 Proc. Effect bei totaler Kohlenverbrennung herausgerechnet. Er nimmt an, daß $50^{\rm t}$ Beschickung in 24 Stunden heruntergehen (gegen 120 diß $150^{\rm t}$ im Mansseldischen Osen), und daß $1^{\rm k}$ derselben $0^{\rm k}$,085 Kokes mit $0^{\rm k}$,080 Kohlenstoff erfordern, so daß $8080 \times 0.08 = 646^{\rm c}$ producirt werden. Denselben stehen als Wärmequautitäten, welche von den Schmelzproducten ausgenommen werden, gegenüber: für die Schlacken (Eisensingulosilicate) $0.75 \times 300 = 225^{\rm c}$, für den Bleistein $0.155 \times 260 = 40^{\rm c}$ und für daß Blei $0.065 \times 50 = 3^{\rm c}$, zusammen also $268^{\rm c}$, welche einem Effect von 41 Proc. entsprechen.

Aus der Nichtübereinstimmung dieser verschiedenen Kupfer = und Bleischmelzöfen gleicher Construction oder gleichen Betriebes geht entsschieden hervor, daß auch noch andere Wärme consumirende Reactionen sich vollziehen als die blosen Schmelzungen 16

17) Das Schmelzen im Gifenhohofen.

In diesem geräumigen Apparat, dem größten der Schachtöfen, spielen die hemischen Reactionen schon eine bedeutende Rolle und müssen bereits stark in Rechnung gezogen werden. Gruner geht auf die früher von ihm in seinen Studien über den Hohosen (Annales des Mines, 7. Serie Bd. 2 S. 1) festgestellten Antheile der einzelnen Reactionen zurück; nur berichtigt er auf Grund seiner calorimetrischen Messungen die durch Sisenschlacken aufgeschluckten Wärmemengen. Seine früher aufgestellte Tabelle ist dann folgende:

¹⁶ Es ift zu wünschen, daß auch für biese Apparate bie Fragen ber Marmestatif bearbeitet werben, natürlich auf Grund von Gasbestimmungen und calorimetrischen Bersuchen.

Rohlenstoff pro 1k Roheisen Totalwärme durch Kohlensäure-	1,288	0,990	0,987	1,0055	0k,789
production	10407	7999	7975	8124	6375c
Wärme	4935	4418	4459	4192	3654c
Barmeverbrauch durch Reduction,					
Schmelzung 2c	3548	3420	3373	2997	2960c
Abziehende Gasmengen	923	545	646	758	303c
Barmeverluft durch die Band .	464	453	440	437	391c
Berhältniß der im Ofen ver- brauchten Wärme zur Total-					
production	0,341	0,427	0,423	0,369	0,464
Berhältnig der im Ofen verbrauch-					
ten Barme gur empfangenen . Berhältniß der mit den Gafen ab- giehenden Barme gur empfan-	0,719	0,774	0,757	0,715	0,810
genen	0,187	0,123	0,144	0,181	0,083
luftes zur empfangenen Wärme	0.094	0,103	0,098	0,104	0,107
_	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Berhältniß der Transmissionsver-					
lufte zu ber Totalmarme	0,045	0,056	0,055	0,054	0,061
	fleiner	großer	Großer Soh		
		Hohofen zu		gewöhnlich	
	Vlarence	Worfs.	Ormesby.	Winder= hitzung.	heißer Wind.

Die Folgerungen, welche Gruner im Hinblick auf die Frage des Nupeffectes aus der vorstehenden Tabelle ableitet, sind:

1) Die im Ofen benütte Wärmemenge correspondirt in manchen Hohöfen nur dem Drittel der möglichen Wärmeentwicklung des Brennstoffes und scheint die Hälfte desselben selbst unter den vortheilhaftesten Umständen nicht zu erreichen; das günstigste Verhältniß ist dasjenige des einen Ofens zu Consett mit 0,464.

Die Differenz zwischen verbrauchter und zu entwickelnder Wärme, die Hälfte bis zwei Drittel der lettern, findet sich fast ganz in der Brennkraft der Sase der Sicht wieder, da nur 4 bis 6 Proc. sich durch Transmission der Ofenwände verlieren.

2) Beim Vergleichen der im Ofen benützten und der wirklich empfangenen Wärme findet man ein Effectverhältniß von 0,715 bis 0,810, so daß sich der Wärmeverlust auf nur 20 bis 30 Proc. beläuft. Dieser Berlust stedt nach Erunerzum größten Theil in der von den abziehenden Gasen mitgenommenen Wärme 8 bis 18 Proc., während die Trans-

mission durch die Hohosenwand 9 bis 10 Proc. der wirklich producirten Wärme absorbirt.

3) Die berechneten Verhältnisse, in runde Zahlen übersett, geben für die Vertheilung der wirklich empfangenen Wärme:

für schlechten Gang.	für guten Bang.	für fehr guten Bang.
0,70	0,75	0,80 Berbrauch im Dfen
0,20	0,15	0,10 Gasmärme
0,10	0,10	6,10 Strahlungsverluste.
1,00	1,00	1,00.

Die Rechnungen gelten nur für geröftete Erze.

18) Glüben und Brennen im hoffmann'ichen Ringofen.

Der Hoffmann'sche Ringosen 17 ist einer der methodischsten Geizapparate und läßt sich den Schachtösen anschließen, da in demselben ebenfalls eine Mischung von Brennstoff und zu erhigender Substanz sich besindet. Aus diesem Grunde werden in jenem Apparate auch ziemlich hohe Effecte erzielt.

Beim Kalkbrennen rechnet man für 100^k Kalk 6 bis 7^k Kleinstohlen, und es werden in Folge bessen pro 1^k Kalkstein 0^k ,06 reine Kohle verbrannt, welche $8080 \times 0,06 = 485^\circ$ entwickeln. Underseits ergaben die Versuche von Favre und Silbermann, daß 373° ,5 zum Vertreiben der Kohlensäure erforderlich sind. Mithin erzielt man bei vollem Brand des Brennstoffes 18 $373,50 \times 100:485 = 77$ Proc. Nubessect.

Beim Ziegelbrennen verbraucht man 4 Proc. oder 0^k ,035 reine Kohlensubstanz pro 1^k gebrannter Steine, also $8080 \times 0.035 = 283^\circ$; die benöthigte Wärme wird von Gruner auf die Entsernung von 30 Proc. Wasser bezogen und beträgt $0.30 \times 637 = 191^\circ$. Der Effect ist daher $191 \times 100 : 283 = 70$ Proc.

Schlußbemerfung.

Die vorstehend wieder gegebenen und durch eigene Mittheilungen wesentlich ergänzten und vielfach berichtigten Rechnungen Gruner's über die Effecte verschiedener Defenconstructionen sind für sich allein nicht ausreichend, einen Apparat zu kritisiren.

Buvörderft, mas mehrfach betont worden ift, erscheint es nicht

⁷ Bgl. *1860 155 178. 158 183. *1872 205 205. 311. 1873 210 69. 48 Gruner nimmt diese Wärmentwidlung an, da der Brennstoff rauchlos verstrannt werde. Die Gasuntersuchungen von Seger und Aron (Notizblatt, 1875 S. 322) zeigen, daß vollsommene Berbrennung flattsindet.

überall richtig, die Verbrennung des Vrennstoffes zu Kohlensäure und Wasser allein als Grundlage der Effectberechnung zu wählen. Alle Reductionsapparate sind von vornherein auszuschließen, ebenso viele, welche nicht oxydirend wirken dürfen, wo also die Kohlensäure in stärferer Verdünnung auftreten muß.

Dann ist die Wärmeaufnahme durch das dem Proces selbst angepaßte Mauerwerk des Ofens jedenfalls ebenso in Rücksicht zu ziehen als die Wärmeaufnahme durch die Einsähe. Es kann daran gespart werden, aber eine der Minimaloberfläche der Einsahmasse reichlich entsprechende Umhüllung muß auch gewiß vorhanden sein.

Mit diesem Verhältniß hängt zusammen die Größe der Berührungsfläche von Ginsat und Feuergasen, welche natürlich die Intensität der Wirkung direct proportional ist.

Diese verschiedenen Beziehungen sind nicht in jedem Fall nach dem zu erzielenden calorischen Effect zu gestalten; sie sind meist abhängig von dem auszusührenden Proces und sehr schwer zu messen, noch schwerer zu berechnen. Der Gasanalpsenapparat von Orsat und das Pyrometer von Siemens müssen noch manche Arbeit thun, ehe die Kritik der Heizapparate auf wirklich zur Existenz berechtigenden Grundlage entstehen kann.

Machen, März 1876.

Berichtigung. S. 254 3. 15 v. o. ift zu lefen "Firming" fatt "Firming".

Manes' rotirender Ofen.

Mit Abbilbungen auf Taf. 1X [a.b/4].

Der von James Manes in New-Haven (Conn. Nordamerika) patentirte Ofen soll so eingerichtet sein, daß er gestattet, alle Operationen des Röstens, Brennens, Schmelzens, des Extrahirens von Quecksilber, des Trocknens und Reducirens von Erzen in ihm vorzunehmen, gewiß eine äußerst vielseitige Anwendung. Figur 31 und 32 geben (nach dem Scientisic American, Februar 1876 S. 79) Durchschnitte in zwei auf einander senkrechten Ebenen. Die Desen, wo deren mehrere anzulegen sind, werden zu vier um einen Kamin herum als Mittelpunkt gruppirt. Den wesentlichsten Theil des Osens bildet eine hohle Kugel A aus Resselblech oder Gußeisen, die mit Ganister, seuersesten Steinen und Asbest innen ausgeschlagen ist. Es soll diese Ausstützerung die äußere

hülle der Kugel fühl halten, selbst wenn innen eine äußerst hobe Temperatur herrscht. Die Kugel ist mit seitlichen hohlen Ansähen in Lager eingelegt und mit einem Zahnkranz B versehen, welcher in das Zahnrad C greift und durch das Handrad L "leicht" getrieben werzen kann. Aus dem Feuerungsraume E tritt das Feuer in die zuvor mit dem zu röstenden Erz gefüllte Kugel und passirt dabei eine Feuerzbrücke, welche separate Kühlung F besigt. Während der Operation des Röstens rotirt der Osen, so daß die Masse in fortwährender Bewegung erhalten wird. Die Feuergase mit den slüchtigen Röstproducten gehen durch G ab und treten in einen Condensator H, in welchem ein seiner Wasserregen durch eine durchlöcherte Platte I niedersällt. Hierdurch werden leicht davongehende Theile zurückgehalten und können nicht in den Schornstein verloren gehen, in welchen die Gase aus dem Condensator abziehen.

In Figur 32 ist ein Ofen für Schmelzzwecke dargestellt, wobei derselbe während der Operation nicht gedreht wird. Der Wind tritt hier zu beiden Seiten durch gekühlte Lager in die Rugel, und die Feuergase entweichen durch eine Deffnung J in den Kamin. Wenn der Proceß vollendet ist, so soll die Rugel entweder gekipt werden, so daß der Theil J nach unten kommt, oder man zieht den Inhalt durch die Deffnung K aus. — Der Vortheil, welcher damit verbunden ist, wenn man Erze in einem Osen in periodischen Chargen schmilzt, ist nicht recht abzusehen.

Heue Methode, die Schmelzpunkte der Metalle, sowie auch anderer die Wärme schlecht leitender Stoffe mit Genauigkeit zu bestimmen; von Prof. Dr. C. Himly.

Mit einer Abbilbung auf Taf. VIII [c/3].

Die Schwierigkeit, den Schmelzpunkt Wärme schlecht leitender Substanzen, wie z. B. der Fette 2c., namentlich wenn sie zugleich eine bes deutende latente Wärme besitzen, mit Genauigkeit zu bestimmen, ist alls gemein bekannt, sowie auch das disher angewendete, immerhin unvollskommene Versahren, die zu untersuchenden Stosse in Haarröhrchen einzuschließen und an einem nebenbei angebrachten Thermometer das sichtlich eintretende Schmelzen zu beobachten. Um so mehr mußte die von J. Löwe (*1871 201 250) so sinnreich ausgedachte Methode mit Freude begrüßt werden; leider aber haben die von C. H. Wolff (1875

217 411) angestellten Versuche gezeigt, daß doch nicht ber erwartete Grad von Genauigkeit erreicht werden konnte, was wohl ohne Frage hauptsächlich der verschiedenen Wärmeleitungsfähigkeit des Platins dem Duecksilberthermometer gegenüber zugeschrieben werden muß.

In Beranlassung, daß die kaiserliche Werft in Wilhelmshaven, welche neben genauen qualitativen und quantitativen Analysen verschiedener Weißmetalle, von denen zwei merkwürdiger Weise etwa 5 Proc. Duecksilber enthielten, auch Schmelzpunktsbestimmungen derselben verlangte, habe ich zu diesem Zwecke eine Methode angewendet, welche mit der von J. Löwe beschriebenen eigentlich nur die Benützung eines Läutewerkes gemein hat. Es handelte sich nicht nur darum, den oben erwähnten Fehler bei der Schmelzpunktsbestimmung schlechter, bei niedriger Temperatur schmelzender, die Elektricität isolirender Wärmeleiter zu vermeiden, sondern dieselbe auch auf andere metallische, Wärme und Elektricität gut leitenden Substanzen auszudehnen.

Diese neue Methode ist solgende: Die zu den Versuchen zu verwendenden Glasthermometer sind mit dünnen, ogival zugespitzen Quecksilbers reservoiren, ähnlich wie bei den sogen. Retortenthermometern, versehen und werden dieselben zunächst nebst einem kurzen Stücke der Röhre selbst auf chemischem Wege versilbert. Ich bediene mich dazu des weinsteinssauren Silbers.

Damit Reder diesen Proces mit Leichtigkeit und vollkommener Sicherheit ausführen fonne, außerdem aber auch diese Berfilberungs= methode 3. B. bei Hohlgefäßen und Anfertigung von Spiegeln Anwendung findet, so will ich mit wenigen Worten die beste Ausführung beschreiben. Man löst 17 Th. salpetersaures Silber und 28 Th. wein= steinsaures Natrium-Ralium (fogen. Seignettefalz) jedes für sich in einer beliebigen Menge destillirten Waffers auf und gießt beide Auflösungen durch einander. Der sofort entstehende fäsige Niederschlag fällt in wenigen Minuten frystallinisch zusammen. Nachdem sich derselbe gut abgesett hat, wird die darüber stehende Flüssigkeit abgegossen und zweis bis dreimal unter jedesmaligem Umschütteln durch destillirtes Waffer er-Nachdem so das weinsteinsaure Silber ausgewaschen ift, sett man noch ein Mal eine kleinere Menge bestillirtes Wasser hinzu und verwahrt bieses Gemisch zur spätern beliebigen Verwendung in einem verichloffenen Glafe, am beften vor Licht gefdutt. Bei bem Gebrauche schüttelt man ftark um, gießt einen Theil in ein zu verkorkendes Glas ab und fügt unter fortwährendem Umschütteln fehr verdünntes Ummoniak bingu. Für das absolut sichere Gelingen der Verfilberung fommt alles darauf an, jeden Ueberschuß an Ammoniat in der sich bildenden Lösung

zu vermeiden. Sollte dieses nicht geschehen sein, so muß wiederum etwas von dem Silbersalze hinzugesügt werden, so daß unter allen Umständen ein kleiner Theil desselben ungelöst bleibt. Schon nach wenigen Minuten läßt sich der Ansang der Versilberung an der Wand des Gesäßes beobsachten, welche man nun dadurch verlangsamt, daß man die Flüssigkeit mit einer größern Menge destillirten Wassers verdünnt, welche dem geswünschten Volum entspricht. Das noch im Ueberschusse vorhandene Silbersalz setzt sich unter Schwärzung rasch zu Voden, worauf man die klare Flüssigkeit abgießt. Dieselbe fängt nun soson, worauf man die klare Flüssigkeit abgießt. Dieselbe fängt nun soson an zu arbeiten, und man muß sich beeilen, die Thermometer so weit schwebend hinein zu bringen, als sie versilbert werden sollen. Das Gesäß versilbert sich natürlich selbst mit.

Da der Ueberzug auf den verfilberten Thermometern außerordent= lich zart ift, so ist es vortheilhaft, benfelben in ber gewöhnlichen, aus ichmefelfaurem Rupferoryd bestehenden Verfupferungeflüffigfeit mit Anwendung eines ichwachen elektrischen Stromes zu verstärken. Buvor aber befestigt man burch Umwideln einen feinen ausgeglühten Rupferdraht etwas über dem Quecksilbergefäße etwa von der doppelten Länge des Thermometers. Den Draht führt man der Länge nach an dem Thermometerrohre hinauf und befestigt ihn durch lleberschieben eines Gummiringes, um Berrungen zu vermeiben, ba er beim bemnächstigen Gebrauche mit einem galvanischen Elemente in Verbindung gesetzt werden Man läßt die Berkupferung bis über die Befestigungsftelle des Drabtes reichen, wodurch eine festere Verbindung mit dem versilberten Thermometerftude bergeftellt wird. Für Bestimmungen ber Schmelg= punkte von Metallen und von Glektricität gut leitenden Substangen kann man die Berkupferung der Dauerhaftigkeit wegen etwas ftarker machen, während bei ber Untersuchung von Nichtleitern berjelbe fehr gart fein muß, ober auch gang megfallen fann.

Zur Bestimmung des Schmelzpunktes von Metallen und von die Elektricität leitenden Substanzen gehört zunächst eine U-förmig gebogene Glasröhre d (Fig. 28) von etwa 10^{cm} Schenkellänge, deren Glasdike der Halbarkeit im Gebrauche wegen nicht zu schwach zu wählen ist. Die Schenkel stehen dicht parallel neben einander. Der innere Durchmesser derselben ist unbedeutend größer als der des zu verwendenden Thermometers.

Das zu untersuchende Metall wird in Stängelchen gegossen, ebenfalls von ungefährer Dicke des Thermometers. Außerdem ist noch ein durch eine Spirituslampe oder Gaslampe langsam zu erwärmendes eisernes Metallbad von der Form tiefer runder Schmelztiegel c erforder: lich. Je nach der Höhe des zu bestimmenden Schmelzpunktes wird dasselbe entweder mit Queckilber oder dem sogen. Rose'schen Metallsgemische oder auch einer andern geeigneten Metallcomposition gefült. Um den Bersuch auszusühren, steckt man das mit seinem Leitungsdrahte versehene Thermometer in den einen Schenkel der U-förmigen Röhre d und das Metallstängelchen in den andern Schenkel ganz unmittelbar an die Biegung, so daß sie sich zwar so nahe wie möglich gegenüber dessinden, ohne sich aber berühren zu können. Neben den Metallstängelchen ist noch ein Leitungsdraht dis unten an die Biegung eingeführt, welcher lang genug ist, um später bequem mit einem galvanischen Elemente a in Berbindung geseht werden zu können. Diese Vorrichtung wird in eine verschiedbare Klemme f besestigt, um in das Metallbad, nachdem dasselelbe stüssig geworden ist, nach gehörigem Vorwärmen ties eingetaucht werden zu können.

Zwischen biesen beiben Leitungsbrähten vom Thermometer und dem des Metallstängelchens wird nun ein elektrisches Läutewerk b ein=

geschaltet.

Der gesammte elektrische Rreis findet demnach nur in der Biegung ber Röhre d seine Unterbrechung, und solange diese dauert, schweigt das Läutewerk. Wenn aber das Metallbad, in welches die Röhre d eintaucht, so weit erwärmt ist, bis das Metallstängelchen schmilzt, so schließt das flüssige Metall den elektrischen Kreis. In demselben Augenblicke ertont das Läutewerf b, und der Stand des Thermometers wird abgelesen. Wenn man bebenkt, daß das Thermometer und das Metallstängelchen unter ganz gleichen Verhältnissen ber Wärmequelle ausgesett find, und ferner, daß die Temperatur des Metalles bei fehr langfamer Erwärmung sich nicht früher erhöht, als die gesammte Menge geschmolzen ift, so leuchtet die Genauigkeit der auf diese Beise ermittelten Schmelztemperaturen von selbst ein. Derartige Bestimmungen können selbstverständlich auf diese Weise nur bei Elektricität leitenden Substanzen Anwendung finden, beren Schmelztemperaturen die Anwendung des Quedfilberthermometers gestatten; auch mussen die Thermometerbeobachtungen in bekannter Weise rectificirt werden. Es ist aber auch in letterer Beziehung vortheilhaft, daß ein bedeutendes Stud der Thermometerscale in dem einen Schenkel ber Röhre d sich befindet. Das Princip an sich ift auch anwendbar auf Metalle von hohen Schmelzgraden, wenn das U-förmige Gefäß d aus ichwer ichmelgbarem Materiale gefertigt wird, und man bas Thermometer mit einem paffenden Pyrometer vertauscht.

Auch für die Bestimmung des Schmelzpunktes von die Wärme schliecht und die Elektrictät nicht leitenden Substanzen wird das metallisirte

Thermometer mit seinem Leitungsbrahte verwendet. Die zu untersuchenden Stoffe werden geschmolzen, und wenn an der Wandung des dazu verswendeten Gesäßes die Erstarrung beginnt, taucht man das Quecksilberrefervoir des Thermometers für einen Augenblick hinein; es genügt, um das Thermometer 1 bis 2^{mm} dick mit dem Nichtleiter zu überziehen. Ferner gehört dazu ein eisernes Flüssigkeitsbad, in welches durch ein in dem Deckel befindliches rundes Loch ein dünner, mit Quecksilber gefüllter Porzellantiegel möglichst tief eintaucht.

Die zum Erwärmen des Bades zu verwendende Flüssigkeit besteht zweckmäßig aus Glycerin oder einer Auslösung von Chlorcalcium in Glycerin, welche ohne Belästigung bis zu einer Temperatur von 2000 erwärmt werden kann. Sind höhere Temperaturen erforderlich, so würde man sich des Quecksilber- oder des Metallbades durch directes Erhitzen bedienen müssen.

Die Ausführung bes Versuches selbst ist nun sehr einsach: Man taucht das metallisirte, mit Leitungsbraht versehene Thermometer e etwas tieser, als sein längliches Quecksilbergefäß reicht, in die zuvor geschmolzene, in dem Schmelzgefäße am Kande wieder erstarrende Masse, 3. B. Parafsin, und zieht es sogleich wieder heraus. In den meisten Fällen wird ein einmaliges Eintauchen hinreichend sein. Nach dem Erkalten befestigt man dasselbe, so weit es mit dem Nichtleiter überzogen ist, mit Anwenzdung eines Statives, in der Mitte des in dem Prozellangefäße besindlichen Quecksilbers eintauchend, und setzt dasselbe mit dem einen Leitungsdrahte des einzuschaltenden elektrischen Läutewerkes din sichere Berbindung. Den andern Leitungsdraht führt man ebenfalls gut besselftgt am Kande des Quecksilberdades in dasselbe ein. Darauf wird das Glycerindad langsam erwärmt.

Da nun die Fläche des zu untersuchenden Nichtleiters, namentlich wenn das Thermometer nur versilbert ist, mit der des Thermometers zusammenfällt, so muß in dem Momente des Schmelzens, in welchem das Läutewerk ertönt, das Thermometer mit erstaunlicher Genauigkeit den wirklichen Schmelzpunkt angeben. Dieses ist so einleuchtend, daß es nicht erforderlich ist, die Richtigkeit durch Angabe vieler angestellter Bersuche zu constatiren.

Nachträglich möge noch bemerkt werben, daß bei der Schmelzpunktsbestimmung der Metalle einerseits darauf zu achten ist, daß das in den U-förmigen Röhren befindliche Metallstängelchen sich ganz und gar unter der Oberstäche des Metallbades eingetaucht besindet, und daß letzteres nicht nur von unten, sondern auch von den Seiten, also so gleichmäßig wie möglich erhitzt werde. Durch vorsichtiges Umrühren mittels eines eisernen Stäbchens läßt sich bieses noch besser erreichen. Bon der andern Seite ist aber auch darauf zu achten, daß die U-förmige Röhre in ihrer Biegung nicht zu stark oder gar unregelmäßig zusammengefnissen sei, um das Herabsließen des schmelzenden Metalles nicht zu beeinträchtigen. (Nach einem vom Verfasser gef. eingesendeten Separatabbruck aus den Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein.)

Riel, im März 1876.

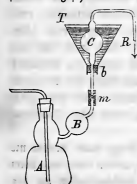
Beiträge zur Analyse des Gisens; von Dr. H. Melsmann in Bönigshütte G. S.

Mit einer Abbilbung.

Im Anschluß an die bereits (1875 218 492) veröffentlichten Notizen über die Bestimmung des Phosphors im Gifen und deffen Erzen bringe ich die nachstehenden Daten über die im hiesigen Laboratorium ausgeführten Bestimmungsmethoden auch der andern Bestandtheile des Robeisens und Stabls. Sinsichtlich der im frühern Auffat angegebenen Methode der directen Wägung des Molybdanniederschlages kann ich berichten, daß auf andern hüttenwerken der Nachbarschaft die Methode im Bergleich zur Bägung als Magnesiasalz ebenfalls ausgeführt wurde, und wie die Collegen mir mundlich mittheilten, mit gleichen übereinstimmenben Resultaten, wie sie bier erhalten wurden. Es sei dabei auf einen Umstand aufmerksam gemacht, welcher namentlich bei Bestimmung fehr geringer Phosphormengen nicht überseben werden darf, daß nämlich das schwedische Papier von Munktell phosphorhaltig ift, und zwar in so bobem Grade, daß, um ein Beispiel anzuführen, aus einem Filter von 80mm Durchmesser 6mg Molybdanniederschlag erhalten wurden. Solches Papier muß vorber mit verdünnter Salpeterfäure ausgewaschen werden, ober man muß für jedes Filter, durch welches die faure Lösung filtrirt wurde, die vorher bestimmte Menge Riederschlag in Abzug bringen. Wie fich leicht ergibt, ist dieser Phosphorgehalt des Papiers die Ursache, daß beim Filtriren Molyboanlösung enthaltender Fluffigkeiten biefe anfang= lich stets etwas trübe burch das Filter geben; die Phosphorsaure wird ausgezogen und im Filtrat durch die Molybdanlöfung gefällt.

Bestimmung des Kohlenstoffes. Nachdem, mit Ausnahme der von Bouffignault angegebenen, sämmtliche Kohlenstoffbestimmungen im Stahl und Eisen wiederholt eingehend hier durchgemacht wurden, sind

die beiden Methoden von Wöhler und von Ullgren je nach dem vorliegenden Material beibehalten worden. Läßt bas Gifen fich ftaubfein pulvern, so ist die Mischung mit gepulvertem Aupferoryd und Berbrennung in Sauerstoff gewiß die eleganteste und sicherfte Methode. Gebt bies nicht an, und es durfte das bie Regel fein, fo führt die Methode nach Ullgren (Behandeln des Gifens mit Rupfervitriol oder Rupferchlorid und Orybation bes Rudftandes mit Chromfaure und Schwefelfaure) am schnellften und beften zum Biele. Sinfictlich ber anzuwendenden Mengenverhältniffe tann lediglich auf die wiederholten Beschreibungen bes Berfahrens in den verschiedenen analytischen Sandbüchern verwiesen werden; über den Apparat und die Ausführung der Analyse erlaube ich mir, einiges hinzuzufügen. Nachdem das Gifen burch das Rupferfalz zerfett ift, wird die Lösung, welche sich nur schwer absett, nicht direct abgegoffen, wie Fresenius angibt, fondern wir filtriren diefelbe fammt bem Rudftande auf einen kleinen, mit Asbest verstopften Trichter, worauf bas lette Fluffige mit der Luftpumpe abgezogen wird. Der Inhalt des Trichters wird noch feucht mittels eines in einer feinen Bingette gefaßten Asbestbäuschens vollständig in den Entwicklungekolben gebracht, und dieser dann nach Beschickung mit Chromfaure und Schwefelfaure lettere mit 1/4 Bol. Waffer verdünnt und erfalten gelaffen - dem Ap= parat eingeschaltet. Un bemselben habe ich, wie beistehender Holzschnitt



zeigt, die obere Condensationskugel C mit einem Rühlgesäß T umgeben, welches, mit kaltem Wasser gefüllt, eine vollständige Zurüchaltung des Wasser dampses aus A und B bewirkt. Sonst durste, um nicht ein starkes llebergehen von Wasser in den mit Schweselsäure und Bimsstein beschickten Cylinder und damit dessen baldige Unwirksamkeit zu bewirken, nur langsam erwärmt werden, woburch die Operation sich ungebührlich verzögerte. Auch konnte man sich nur auf Augenblicke entsernen, — Unbequemlickeiten, die hier gehoben

sind. Ich nahm in Ermanglung einer andern Vorrichtung einen Trichter, bessen Pfeise kurz abgeschnitten war, lackte mittels eines Korkes b das untere Rohrende der Kugel C in den Stugen und verband die ganze Anordnung bei m mittels eines Kautschuckröhrchens mit dem Entwickslungskolben. Sobald jetzt durch das erste Erwärmen nach etwa 6 dis 8 Minuten das anfänglich bis in B hineinreichende Ausschaumen zu Ende ist, kann man bei gleichbleibender Hige die ganze Operation bei starkem Kochen sich selbst überlassen; in C werden die Dämpse so vollständig

abgekühlt, daß kaum ein Hauch von Feuchtigkeit in das Rohr R, welches nach den Trockenvorrichtungen führt, hineingelangt.

Als Absorptionsmittel für die Kohlensäure wird ein Rohr mit gekörntem Natronkalk genommen. — Wer einmal den empfohlenen Kalis bimsstein gemacht hat, wird sich dieser unangenehmen Arbeit zum zweiten Male ohne Noth gewiß nicht aussetzen; derselbe ist völlig unnöthig, da der Natronkalk so vollständig absorbirt, daß wir nicht die mindeste Veranlassung hatten, davon abzugehen. Das Durchsaugen von nur 5 bis 61 Luft nach Beendigung des Kochens hat sich als nicht genügend erwiesen, da dadurch bei uns in keinem Falle die ganze Kohlensäure mitgenommen war. Es wird hier stets die doppelte Menge durchgesaugt; dabei nimmt bei der zweiten Wägung der Natronkalk höchstens um 1 mg zu. Controlproben, welche wir in der Art anstellten, daß der Kückstand vom Stahl mit überschüssissem Kupserchlorid und Salzsäure von Kupser befreit und dann mit Kupseroryd im Sauerstoffstrome verbrannt wurde, stimmten mit der Ullgren-Probe bis in die Hundertstel überein.

Die so vielsach angepriesene colorimetrische Probe von Eggert hat uns keine brauchbaren Resultate geliesert. Abgesehen davon, daß Stahlproben mit bekanntem Gehalt von Kohlenstoff bei der colorimetrischen Probe völlig verschiedene Verhältnisse ergaben, hat sich auch hier die schon anderwärts gemachte Beobachtung bestätigt, daß genau dieselbe Menge Stahl, unter völlig gleichen Umständen ausgelöst, zwei durchaus verschiedene Nüancen der Färbung ergibt. Liegt hierin schon von vornherein eine Unsicherheit der Methode, so sind auch für den praktischen Ingenieur, selbst wenn dieselbe tadellos wäre, die Resultate nur dann von Werth, wenn wirklich nur der Kohlenstoff der die Härte bedingende Bestandtheil ist, alle andern Bestandtheile aber stets gleich bleiben. Wie oft dies in der Praxis der Fall, wird jeder Fabrikant von Stahl am besten wissen.

Bestimmung des Siliciums. Die Frage nach diesem nie sehlenden Bestandtheil des Eisens tritt wohl stets zugleich oder, wie beim Stahl, noch vor der Frage nach den übrigen Bestandtheilen an den Chemiker heran, und es sinden sich vielsache Vorschriften zu dessen Bestimmung. Beim Auslösen des Eisens in Salpetersäure von 1,20 spec. Gew., wie bei der Phosphorbestimmung beschrieben, wo sofort eine starke Reaction eintritt, ist das Entweichen von Siliciumwasserstoff von vornsberein ausgeschlossen; durch das Abdampsen und Glühen in der Platinschale wird die Kieselerde unlöslich und bleibt nach dem Ausschen des Sisenorphes in Salzsäure zugleich mit dem Graphit als Kücksand auf dem Filter. Bei technischen Analysen läßt sich jest das Versahren gegen

den gewöhnlichen Weg der Schmelzung mit hlorsaurem Kali und Soda bedeutend vereinfachen.

Man trodnet ben Nieberichlag, gibt ibn mit bem eingeafderten Rilter in einem Platintiegel, wo er mit einem fleinen Platinfpatelden ju Bulver zerdrudt wird, und verbrennt nun den Graphit im ichief liegenden Tiegel mit angelegtem Dedel, wobei man zwei ober breis mal vorsichtig umrührt. Bei ber in allen Lehrbuchern ju finbenden Angabe, daß biefer Graphitrudftand erft bei ber allerftartften Glubbibe im Sauerstoff verbrenne, ift es munderbar, bie Thatfache, daß ber Graphit in der eben angedeuteten Beife (von 48 Gifen in 30 bis 40 Minuten) über einer einfachen guten Fintner's ichen Lampe vollständig verbrennt und die Rieselerde rein und weiß zurudläßt, nirgends angeführt gu finden. Jeder, der fich davon überzeugen will, wird das angegebene Berfahren vollständig bestätigt finden. Da die graphitische Rieselsäure gern etwas Gifen zurudhalt, fo ift es gut, diefelbe, ebe man fie zulest auf das Filter bringt, noch mit wenig warmer Salgfaure ju bigeriren; thut man bies, fo fällt dieselbe nach bem Berbrennen völlig weiß aus und fann birect gewogen werden. Bei zwei mit grauem Robeisen nach biefer Methode A und bem gewöhnlichen Berfahren B durch Schmelzung ausgeführten Unalufen ergab fich Silicium für

A B 1,79 1,71 2,24 2,19.

Auch bei der Verbrennung des Graphits zur Kohlenstoffbestimmung genügt ein böhmisches Glasrohr vollständig; der Graphit verbrennt im Sauerstoff, namentlich mit Aupseroxyd gemischt, in kurzer Zeit. Hier wurden in einem Rohr hinter einander sechs Kohlenstoffbestimmungen gemacht, ohne daß dasselbe völlig unbrauchbar geworden wäre.

Die Bestimmung bes Schwefels geschieht ausschließlich nach ber Methode von Johnston (Zeitschrift für analytische Chemie, 1874 S. 39) durch Einleiten des aus dem Gisen durch Salzsäure entswickelten Schweselwasserschoffes in Brom haltende Salzsäure, nachdem vorsher die Luft durch reinen Wasserstoff verdrängt ist. Die dortigen Anzgaben, sowie die Hossmung, welche R. Wagner (1876 219 545) an das Versahren knüpft, kann ich nach Hunderten von ausgesührten Schweselsbestimmungen völlig bestätigen. Es werden 68 zerkleinertes Rohmaterial angewendet, mit 20°C Wasser und 60 bis 70°C concentrirter Salzsäure in einen Kochsolben mit Trichterrohr übergossen und das Gasin einen Will'schen Sticksosspharat geleitet, welcher mit Brom gesättigte Salzsäure enthält. Das weitere Versahren ist das a. a. D. beschriebene.

Verbefferte Schluckflasche; von Friedrich Bode in Haspe.

Mit einer Abbilbung.

Die Mariotte'ichen Gefäße ober Schludflaschen, wie fie gewöhnlich zur Erzielung von conftantem Auslauf von Fluffigkeiten angewendet werden, baben einige Nachtheile, wenn es sich barum handelt, nur dunne Faben von Fluffigfeit auslaufen zu laffen, und wenn die Fluffigfeit felbst nicht absolut flar und frei von verunreinigenden feften Bestandtheilen ift. Dieser Kall trifft 3. B. zu beim Einlauf von Salpeterfäure in Bleikammern, wobei der Durchgang des Auslaufhahnes in der Regel fo enge eingestellt werden muß, daß oft schon ein Sandforn den Ausfluß wefentlich vermindert oder ganz verhindert, und die Flasche fast ebenso mangelhaft einen constanten Ausfluß gibt, als wenn sie gar nicht auf Die Regulirung mittels ber eingeschluckten Luft vorgerichtet ware.

Bermieden würden bergleichen Berftopfungen zum guten Theile, wenn man den Auslaufhahn völlig öffnen könnte und dabei doch in der Sand hatte, nur das gewünschte mäßige Quantum Fluffigkeit auslaufen zu laffen. Dies erreicht man aber ganz leicht, wenn ber Auslaufhahn nicht mehr zugleich Regulirhahn ift, und wenn man die Ausflußmenge regulirt burch bas Quantum Luft, bas man einschlucken Gine berartig verbefferte Schludflasche erhält auf bem in die läßt.



Flasche bis zum Auslaufniveau eintauchenden Glasrohre a, welches durch den Gummistopfen d geht, einen kleinen Sahn c, der mit a durch einen kurzen Gummischlauch b verbunden ift. Der hahn c muß luftbicht schließen, und man nimmt ihn von Metall oder Glas (in fauren Dämpfen ift Glas natürlich vorzuziehen, und bei Schludflaschen für Salpeterfäure genügt 3mm Bobrung vollkommen). Der Auslaufhahn e fonnte gang wegbleiben, wenn man feine Absperrung des Auslaufes mabrend einer neuen Flaschenfüllung bedürfte; doch kann man in biefem Falle bei Fluffigkeiten, welche Gummi nicht angreifen, auch in gewöhnliches, abwärts gebogenes Glasrohr

nehmen und dasselbe mit Gummischlauch und Quetschahn ichließen. Diese Flasche, welche ich probirt habe, gibt einen bei weitem beffern constanten Ausfluß, als solche nach ber bisberigen Ginrichtung. Bor bem Berfagen ift fie aber immer noch nicht absolut geschütt, weil in ben Lufthahn c Staub fallen kann. Zedoch sieht man leicht ein, daß hierdurch Unregelmäßigkeiten im Ausfluß kaum in so hohem Grade einztreten können, wie dann, wenn der Auslaufhahn auch zugleich Regulirzhahn ist. — Bielleicht hat Mancher diese Einrichtung bereits im Gebrauche, an vielen Orten habe ich sie aber noch nicht gesehen, und ich wollte sie Denen, welche die Gebrechen der bisherigen Schlucksachen bestlagen, nicht vorenthalten.

Zur Geschichte der condensirten Milch; von E. J. Jorsford.

Ms ich im J. 1849 die Untersuchung über Conservirung der Milch begann, war mir Nichts, mas fich auf ben Gegenstand bezog, bekannt, mit Ausnahme bes Bersuches von Say = Luffac, welchen Liebig in feiner Borlefung erwähnte, durch täglich wiederholtes Erhipen gum Sieden, die Mild mehr als 100 Tage lang, wenn ich mich recht erinnere, fuß zu erhalten. Denn bamals maren mir wenige von ben wiffenschaftlichen ober technischen Zeitschriften Europas leicht zugänglich; bie frühern Bände der Annales de Chimie et de Physique, von Dingler's polytechnischem Journal, von dem pharmaceutischen Centralblatt, von Buchner's Repertorium, sowie die Berichte des frangofischen und englischen Patentamtes ftanden mir nicht gur Berfügung. Gelbstverftandlich war mir die Anwendung des Zuckers und des Sprups zu dem Gin: machen der Früchte bekannt, ebenso das Verfahren von Appert, die Luft abzuschließen und das Gefäß bei Siedehige zu verlöthen. Ich ging bei meinen Versuchen von dem Gedanken aus, daß, wenn ich die Mole= cularbewegung der Bestandtheile der Milch zu verhüten im Stande mare, beren Berfetung verhütet und fie fuß erhalten werben fonnte. Co ein: fach als dies erscheint, so verging boch viel Zeit, ehe es mir gelang, in Form einer Pafte, oder als ein trodnes, nicht hygrosfopisches Pulver oder als eine zusammenhängende feste Masse ein Präparat darzustellen, welches den an ein Sandelsproduct gestellten Anforderungen wirklich entsprach. Eines der erften Ergebniffe meiner Untersuchung mar die Erfenntniß der Nothwendigkeit der Berdampfung bei niedriger Temperatur, beren Grund leicht einzuseben ift. Wird nämlich bas Baffer bei einer so boben Temperatur aus der Milch ausgetrieben, daß Dampfblajen auf bem Boben des Abdampfgefäßes entstehen, so bleibt das Cafein an dent Boden haften und die beginnende trockene Destillation verleiht der concentrirten Fluffigkeit einen nachtheiligen, wenn auch unbedeutenden brenglichen Geruch. Bei Zusat von Zuder und der allmälig fortschreitenden Verdampfung des Wassers kann jeder gewünschte Grad von Zähigkeit erreicht und das Product als ein Teig, oder als ein körniges Pulver oder als eine zusammenhängende Masse erhalten werden.

Nach Feststellung ber zwei hauptfächlichften Erforderniffe, ber Berdampfung bei niedriger Temperatur, und ber als Zusat erforderlichen Budermenge, überließ ich die Erfindung meinem Uffiftenten Dalfon, ber bald darauf seine Stelle aufgab und sich ber Ausbildung des Berfahrens zu einem fabritmäßigen Betriebe zuwendete. Er construirte einen Abdampfapparat, bei welchem ein Luftstrom die Oberfläche der fortwährend umgerührten Kluffigkeit traf und ein Dampfmantel ben Inhalt erhitte. Rach mehrjährigen Versuchen trat Dalfon mit ben BB. Blatchford und Barris zu New- Dork in Berbindung, welche meines Wiffens ichon damals fich mit ber Mildeondenstrung befaßten und eine größere Fabrif in einem ber Mildbiftricte in ber Rabe von New-Pork anlegten. Dalfon hatte fich feinen Apparat im 3. 1854 patentiren laffen und Blatchford und harris machten von ihm Gebrauch. Sie gablten die gebräuchliche Summe für das Unternehmen, eine wiffenschaftliche Erfindung für den praktischen Gebrauch und den Fabrikbetrieb nugbar zu machen; fie buften zwar einen bebeutenden Geldbetrag ein, erzeugten aber unter andern bedeutende Mengen 300k feste contensirte Milch für Dr. Kane's Nordpolexpedition. febr bervorragender Beise trug dieselbe nach dem Zeugniß von Dr. Rane ju bem febr erfreulichen Ergebniß bei, daß die Gefundheit ber Officiere und Mannschaften bei bem fühnen Unternehmen zur Erreichung des Nordpols erhalten blieb. Glücklicher Weise wurde von dieser Masse eine kleine Probe von Blatchford aufbewahrt; sie zeigt sich noch voll= kommen gut erhalten, obgleich fie nur in ein lofes Papier eingewickelt ift, und liegt mir jest, 20 Jahre nach ihrer Bereitung, vor.

Blatchford verbesserte den Abdampfapparat, indem er dabei die Bacuumpfanne in Anwendung brachte und Richter Blatchfort, gegen-wärtig Mitglied des United States Supreme District Court, entwarf die vorläusige Beschreibung behufs der Erwerbung eines Patentes, aber Mangel an Mittel verhinderten die weitere Ausbeutung des Unternehmens.

In demselben Jahre (am 19. August 1856) erhielt Gail Borden ein Patent für die besondere Anwendung der Vacuumpfanne zur Bereitung von condensirter Milch ohne Zufaß von Zucker. Bald darauf stellte Borden dieses Präparat dar und zwar Jahre lang, sowie in großen Mengen in Form einer verdickten halbssüssigen Masse. Dasselbe war

für einen verhältnißmäßig baldigen Gebrauch bestimmt, wurde nicht in verlötheten Büchsen, sondern in offenen Kannen verschickt und wie die gewöhnliche Milch an die Abnehmer vertheilt. Erst in einer spätern Zeit lieferte Borden unter Zusat von Zucker bereitete condensirte Milch in verlötheten Büchsen für Seereisen und als allgemeinen Handelsartikel in sehr ansehnlichen Mengen.

Bei der Discuffion der Jury, IV. Gruppe der Wiener Ausstellung 1873 über die Verleihung des Ehren-Diploms an die Anglo Swiss Condensed Milk Company zu Cham im Canton Zug sind meine Angaben, welche ich behufs ber Begründung ber Anfprüche Amerikas auf die Ehre, das erste Land gewesen zu sein, welches condensirte Milch als einen wichtigen Sandelsartikel einführte, vorbrachte, theilweife migverstanden worden, namentlich in Bezug auf Dalfon und Borden. Der erstere war mein Assistent, der lettere dagegen ist es nie gewesen, wie irrthümlich (in Thiel's Bericht) angegeben wird. Dalfon übergab ich bie Ergebniffe meiner Versuche zur Darftellung von condenfirter Mild mit Bilfe eines Zusates von Zuder und der Berdampfung bei niedriger Temperatur unter beständigem Umrühren und bei Luftzutritt. Derfelbe erfand einen Abdampfapparat zur fabrikmäßigen Bereitung bes Praparats für ben Sandel. Gail Borden bagegen hat bas Berdienft, ben Bacuumapparat zuerst mit Erfolg angewendet und in größerm Maßstabe condensirte Milch ohne Zuckerzusatz behufs des leichtern Transportes und zum unmittelbaren Gebrauch, aber ohne Berpackung in verlötheten Buchfen bar-Wie icon ermabnt, feste er erft fpater Buder gu gestellt zu haben. und verlieh dem Präparat durch Aufbewahren in verlötheten Blechbüchfen eine faft unbegrenzte Saltbarfeit.

Mir selbst darf ich wohl das Verdienst zuschreiben, als selbststänzbiger Forscher die Bedingungen und Mengenverhältnisse der Substanzen sestgestellt zu haben, unter welchen es durch meinen Assistenten Dalson und den H. Blatchford und Harris glückte, die erste condensirte Milch mit Ersolg in den Handel zu bringen. Mir ist nicht bekannt, daß zur Zeit meiner Versuche irgend ein derartiges Product, welches sich vollkommen haltbar erwiesen hatte, im Handel vorkam, oder einige halbe Dutend Jahre später ein solches, welches nicht auf meinen Versuchen beruhte. Das Präparat von De Lignac scheint wegen mancher Gründe keinen Ersolg gehabt zu haben, obgleich es nach Einsicht der betreffenden Abhandlung nicht leicht ist, sie anzugeben, etwa dies ausgenommen, daß die Zeit zu seiner Einsührung noch nicht reif war. Seitdem ich das Interesse, mit welchem die Sache versolgt wird, kennen lernte, habe ich die mir jett zur Versügung stehenden Zeitschriften durchgesehen und

finde, daß schon vor Aufnahme meiner Versuche im Allgemeinen eine große Anzahl von Ersindungen und Untersuchungen bezüglich der Condensirung und Haltbarmachung der Nilch vorlagen.

Ich will nun im Nachstehenden eine Nebersicht derselben geben und beginne mit der Anglo Swiss Condensed Milk Company zu Cham in der Schweiz (vgl. 1867 185 85. 1868 189 322). Nach den Angaben des schweizerischen Katalogs der Wiener Ausstellung 1873 war dieselbe das erste Etablissement zur Fabrikation von condensirter Milch in Europa und wurde 1866 gegründet.

Gail Borden erhielt nach den Berichten des Patentamtes der Bereinigten Staaten sein Patent am 19. August 1856 für eine Bersbesserung bei der Concentration der Milch. Die Berichte sagen:

"Das Wesen dieser Ersindung besteht darin, daß die suige Milch in einem lusteleeren Gefäße C, vor der Einwirkung der Atmosphäre geschützt, ausbewahrt wird und ihre Concentration in einem Bacuumapparat B erfolgt, um die beginnende Zersetzung ihrer Bestandtheile mährend des Berdampfens zu verhüten."...

"Mir ist sehr wohl bekannt, daß Zuder und verschiedene Extracte in einer Bacuumpsanne bei niedriger Temperatur concentrirt wurden oder jest noch werden, um ihre Färbung und ihr Anbrennen zu vermeiden. Ebenso ist mir bekannt, daß die Milch, um ihre Haltbarkeit zu erhöhen, schon seit langer Zeit ausgekocht und dann in luftdicht verlötheten Gefäßen ausbewahrt wird. Aus beide Bersahren erhebe ich keinen Anspruch. Auch weiß ich, daß William Newton und Andere Patente in Betreff der Concentrirung der Milch durch verschiedene Abdampsversahren und in Verbindung mit einen Zusat von Zuder, um sie löslich und haltbar zu machen, erhalten haben. Auch dies beanspruche ich nicht als meine Entdeckung oder Ersindung. Aber ich stelle das Gesuch auf die Bereitung von concentrirter Milch durch Berdampsen im Bacuumapparat im Wesentlichen, wie beschrieben, ohne Zusat von Zuder oder andern sremdartigen Stossen."

Das Patent wurde auch in England genommen unter dem Titel: "Berbesserungen in der Concentration der Milch und der Bereitung von starken Extracten aus Thee, Kaffee und Chocolade." Das unmittelbar vorhergehende Patent wurde von meinem Assistanten Dalson genommen und lautet, wie folgt:

"Patentamt der Bereinigten Staaten, 1854 S. 458 Nr. 11 193. Angust F. Dalfon. Apparat zum Austrodnen von Nahrungsmitteln, patentirt am 27. Juni 1854.

Dieser Apparat besteht aus einer runden slachen Pfanne AA. Die zu verarbeitende Substanz befindet sich in der kreissörmigen, mit einem Rand versehenen Bertiesung, und ein Rührer t und eine Walze r erzeugen beständig eine neue Obersstäche auf der Flüssigieit, so lange die Verdampfung dauert. Gleichzeitig und später wird beständig ein Luftstrom über die Oberstäche der Flüssigiet angezogen oder gepreßt zwischen der Pfanne AA und dem Deckel CC hindurch nach der Mittelröhre P. Das Erhigen wird entweder durch den Dampsmantel BB oder durch Dampsröhren poder in einer andern Beise bewersstelligt.

Anspruch ber Neuheit: auf die Berbindung der flachen Pfanne A mit einem fiarten Lufistrom, unterhalb des Dedels C ein- und durch die in der Mitte befindliche Abzugsröhre P austretend, im Berein mit dem Apparat zum beständigen Umrühren mittels des sich drehenden Dedels C und seines Zubehörs t,r, wesentlich wie besschrieben."

Mittels dieses patentirten Apparates wurde 1856 durch Blatchsford und Harris condensirte Milch in sesten Klumpen für die Nordspolerpedition von Dr. Kane, wie bereits erwähnt, dargestellt.

Das nächst vorhergehende Patent wurde in England an Felix Louis am 6. Mai 1848 verliehen. Derselbe stellte seste Kuchen von condensirter Milch dar, indem er $^{1}/_{40}$ Zucker zusetze und bei einer Temperatur von 80 bis 90° verdampfte. (Bgl. *1849 111 438.)

Am 13. November 1847 erhielt Thomas Shipp Grimwate für England ein Versahren patentirt, welches darin besteht, daß die Milch im Vacuum bei einer niedrigen Temperatur von dem größten Theil des Wassers, nach Zusatz einer kleinen Menge Salpeters, befreit und dann in Flaschen oder andere Sesäße, welche vorher luftleer gemacht wurden, gefüllt wird. Man bewahrt sie darin, vor Luftzutritt geschützt, auf und verdünnt sie zum Gebrauch mit soviel reinem Wasser oder einer andern geeigneten Flüssigseit, als bei dem Verdampsen abgeschieden wurde, so daß sie wieder als Nahrungsmittel verwendbar ist.

Am 7. October desselben Jahres (1847) ließ sich J. M. De Lignac (*1848 108 363. 1874 211 151) sein Versahren für Frankzreich und am 10. März 1848 für England patentiren (1849 113 454). Dasselbe wurde von Pahen (1850 115 71) warm empschlen, wobei er sich über mehrere ältere Vorschriften ungünstig äußerte, so über die von Braconnot, bei welcher ein Theil der Milch verloren ging, über das Versahren von Villeneuve, welches leicht die Abscheidung der Butter veranlaßte, über das von Appert aus dem gleichen Grunde und über daszenige von Robinet, weil es viel eher ein Laboratoriumszversuch als eine technisch brauchbare Methode darstelle.

De Lignac verdickte die Milch auf ½ ihres Volums unter beständigem Umrühren in flachen Pfannen, welche von einem Dampfsmantel umgeben sind und die Milch in einer 2 bis 3cm hohen Schichte enthalten. Er setzte ½ ihres Gewichtes Zucker zu und hielt die Temperatur auf 85,5 bis 90,5°. Das Präparat hielt sich in offenen Gestäßen 14 Tage lang, und nach dieser Zeit wurde der innere Antheil nach Entsernung des äußern noch gut und brauchbar gefunden.

In dem englischen Patent war die Concentration der Milch auf 1/6 ihres Volums vorbehalten, der entstandene Schaum wurde mittels eines Spatels verrührt und die an die Wände gespristen Theilchen nicht

in die zu concentrirende Flüssigkeit gekratt, welche bis zur Honigconsistenz verdampft wurde.

Nach dem 1843 patentirten Verfahren von Searle (1843 89 398) verdampft man die abgerahmte Milch auf einem Wasserbad, setzt 1 /40 ihres Gewichtes Zucker zu, um die Löslichkeit zu erhalten, und stellt ein vollkommen trocknes Product dar.

Im März 1835 las Grimaud (1835 56 474) vor der Akademie der Wissenschaften zu Paris eine Abhandlung über das Lactern. Er ließ die Milch in einer dünnen Schichte über eine stark geneigte Platte fließen und trocknete sie durch einen darüber geführten Luftstrom bis auf $\frac{1}{10}$ ihres Volums ein.

In einer Anmerkung des Herausgebers von Dingler's polytechnischem Journal (1836 61 225) findet sich die Andeutung, daß Grimaud der fremde Ersinder ist, in dessen Interesse William Newton (1836 61 223) das nachstehende Patent sich auf seinen eigenen Namen ertheilen ließ.

"Bescheinigt am 11. März 1835 das Gesuch von einem Ausländer, eingereicht durch William Newton: Ich seize der Milch eine kleine Menge gepulverten Hutzucker und zwar 1/15 bis 1/100 ihres Gewichtes zu. Je nachdem das sertige Präparat einen höhern Grad von Süßigkeit erhalten soll, kann auch diese Menge größer sein. Nach der vollftändigen Lösung des Zuckers verdampse ich die Milch ziemlich rasch — entweder in der Weise, daß mittels eines geeigneten Apparates, wie er z. B. jeht sür die Berdampsung der Sprupe gebräuchlich ist, ein Strom kalter oder warmer Lust durch die Milch getrieben wird, oder durch Erhitzung von außen in Berbindung mit einem lustleeren Raum über der Obersläche, der in irgend einer jeht bei dem Abdampsen gebräuchlichen Weise erzeugt wird."...

In dieser Beschreibung haben wir, soweit ich mich zu vergewissern im Stande war, den zum ersten Mal verzeichneten Gebrauch der Bacuumspfanne bei der Darstellung von Milchertract. Der Auftraggeber von W. Newton benüte sie oder beabsichtigte sie in einer so vollständig wissenschaftlich begründeten Weise zu benüten, daß man jett zu glauben geneigt ist, es wäre nur ein wenig praktische Ersahrung nothwendig gewesen, um ihre Anwendung mit vollem Ersolg auszusühren. Doch es scheint die Sache wieder in Vergessenheit gerathen zu sein, ohne daß sie zu einer Prüfung in der Praxis gelangte.

Dr. Kirchoff (1831 40 73. 41 63) verdampfte die Milch zur Trockne und zerrieb sie dann zu einem Pulver. Mit Wasser angerührt, lieserte das Präparat eine der Milch zwar sehr ähnliche, aber nicht ganz gleiche Flüssigkeit (vgl. 1873 209 400).

Gap = Luffac (1831 41 62) veröffentlichte 1830 feine Beobachtung,

¹ Bgl. Brandti 1864 174 *149. 1868 189 336.

baß die Milch durch tägliches Erhiten zum Sieden Monate lang uns verändert erhalten werben kann.

Braconnot (1830 38 144. 1831 41 134) erhipte 2¹,5 Milch auf 45⁰ und versetzte sie unter wiederholtem Umrühren von Zeit zu Zeit mit verdünnter Salzsäure, dis sich das Casein und die Butter von dem Serum (den Molken) vollständig abgeschieden hatten und das letztere auf Lackmuspapier schwach sauer reagirte. Zu dem abgeschiedenen Gerinsel setzte er in mehreren Antheilen 5^g gepulvertes und krystallisitrtes Natriumcarbonat und löste es rasch durch gelindes Erwärmen.

Streng genommen ist das Versahren von Braconnot keine Milchcondensirung, sondern nur eine Methode der Benügung ihres Caseins und ihrer Butter zur Bereitung eines Ersahmittels derselben, welches durch Zusah von Zucker concentrirt und dann unverändert für den Gebrauch zu Kaffee oder zu anderweitiger Verwendung ausbewahrt werden kann.

Im J. 1826 ließ sich Adolph Anacket Malbec in Paris eine Ersfindung von versendbarer Milch patentiren, über welche die Berichte des französischen Patentamtes Folgendes enthalten:

"Der Ersinder concentrirt die mit 1/16 ihres Gewichtes von reinem Zuder versetzte Milch in einem silbernen Gefäße auf einem Wasserbade unter beständigem Umrühren mit einem Holzspatel, dis eine Probe auf einer kalten Fläche sich hart und spröde zeigt. Man läßt dann die Masse abfühlen, wickelt sie in Bleisolie ein, oder versicht sie mit einem andern Umschlag zum Ausbewahren. Sie hält sich Jahre lang, ohne zu verderben; bei dem Gebrauch löst man sie in heißem Wasser durch Erwärmen über freiem Feuer, in dem Verhältniß von 3 Unzen oder 6 Lössel voll in 13 Unzen Wasser." (Bgl. 1870 198 168. 1873 210 61.)

Von 1826 bis rückwärts 1791 enthalten die französischen Patentsberichte kein Verfahren zur Darstellung von condensirter Milch. Es ist deshalb sehr wahrscheinlich, daß das Verfahren von Malbec vom Jahre 1826 das erste ist, welches die Milch durch Verdampfen unter Zusat von Zucker haltbar zu machen sucht. Dasselbe war augenscheinslich nur ein Laboratoriumserperiment, und es wurde nicht versucht, es in dem größern Maßstabe des gewerbmäßigen Betriebs auszusühren.

Bei der Zusammenstellung der hierher gehörigen Arbeiten geziemt es sich zu erwähnen, daß der landwirthschaftliche Berein zu Carlsruhe (1851 119 457) mehrere Jahre ein von Bremen stammendes Bersfahren prüfte und empfahl, dessen Borschrift also lautet:

Man löst 1/4 bis 1/8 Bfb. Buder in je 1 Bfb. Milch auf und verdampst dieselbe auf die hälfte ihres Bolums. Die eingedickte Masse füllt man in Flaschen, verforkt, befestigt die Stopfen mit Draht und erhipt dann die Flaschen 2 Stunden lang in einem Kessel mit siedendem Wasser. Bei dem Gebrauch verdünnt man das Präparat mit dem gleichen Bolum Wasser. (Bgl. 1835 57 77.)

Auch muß man das Verfahren von Bethel (1850 117 79) erwähnen. Derselbe sättigt die Milch mit Kohlensäure und bewahrt sie dann in gut verkorkten Flaschen auf. Fabeuilhe (1853 130 250) schlägt vor, die Milch durch Erhitzen mit Dampf unter sortwährendem Rühren bei sorgfältig regulirter Temperatur von 71 bis 77° einzudampsen nach dem Zusate von geringen Mengen Zucker und arabischem Gummi. Mabru (1854 133 449. 1855 135 317. *138 142) will die Milch mittels eines Trichters, dessen Röhre bis auf den Boden des Gefäßes reicht, in Flaschen füllen, um die Luft vollständig auszutreiben, dann mit einer Schichte Del bedecken und erhitzen (val. *1853 130 428).

Ueberblickt man diese verschiedenen Angaben, so muß man vermuthen, daß der unbekannte Ersinder, dessen Versahren sich 1835 Newton für England patentiren ließ, Ersolg gehabt hätte, wenn er die nöthigen Geldmittel, Geschäftsgewandheit und namentlich die Geduld besessen hätte, sein Product dem Publicum so lange vorzusühren, dis es den Werth und die Brauchbarkeit der concentrirten Milch vollkommen erkannt hätte. In einem gewissen Sinne war die Ersindung eine verfrühte.

Es scheint, daß fast Alle, welche die Milch durch Concentration haltbar zu machen suchten, den Zusat von Zucker und die Verdampfung bei niedriger Temperatur unter Umrühren als wesentlich erkannt haben, um sowohl das Gerinnen des Caseïns an der Oberstäche, als auch die Abscheidung der Butter in Folge ihres geringern Volumgewichtes zu verhüten. Da aber die Zeitschriften, in welchen diese Versahren veröffentslicht wurden, theilweise nur einen beschränkten Leserkreis besahen und dasselbe Versahren in Folge dessen wiederholt versucht wurde, so erscheint jeder Ersinder in Bezug auf seine Vorgänger unabhängig und selbstständig.

Es war vielleicht ein besonders günstiger Umstand für mich, daß ich im Vergleich zu den mir in der Lösung der Aufgabe voran gegangenen Forschern der Zeit näher stand, in welcher die Ersindung durch die Bedürfnisse eines ausgedehnten Seehandels und die Nothwendigkeit von längern Expeditionen hervorgerusen wurde. Es war mir beschieben, das Wertzeug bei Feststellung der Bedingungen des Ersolges zu sein, sie durch ein ersolgreiches gewerbliches Unternehmen nachgewiesen zu haben, und schließlich eine noch erhaltene Probe der nach meinem Versahren bereiteten condensirten Milch zu besitzen, welche 20 Jahre lang, nur durch einen einsachen Papierumschlag vor der Luft geschützt, ausbewahrt wurde.

Meber die Bestandtheile des Invertzuckers und über ihre Anwesenheit im Jandelszucker; von E. J. Maumene.

Schon im J. 1869 zeigte Maumene, daß die allgemeine Meinung, wonach ber Invertzucker aus gleichen Aequivalenten Glucofe und Chylariofe (unpassend Levulofe genannt) besteht, sich nie nachweisen lasse. und daß diese beiden Substanzen stets von einer größern oder fleinern Menge optisch neutraler Producte begleitet seien, welche bald die Fehling'= iche Lösung reduciren, bald aber auch nicht barauf reagiren. Diefen Refultaten murbe lebhaft widersprochen: Dubrunfaut negirte meine Auffaffung formell, konnte aber nicht umbin, zuzugesteben, daß man die Behandlung des Invertzuckers mit Kalk bei 00 vornehmen muffe, wenn man gleiche Aequivalente Glucofe und Chylariofe erhalten wolle, woraus, wie er glaube, diefer Buder besteht. Da bisher Niemand diese Eigenthumlichkeit hervorgehoben hatte, so war es zweifellos, daß meine Berfuche mich die Wahrheit hatten finden laffen. Berthelot jedoch beftritt das Vorkommen optisch neutraler Producte noch schärfer und stellte die Behauptung auf, ich hatte die Berwandlung der Glucofe in Glucinfäure nicht vermieden, welche allein die Ursache eines optisch neutralen Rörpers fei.

Münt hat soeben der Pariser Akademie eine Arbeit vorgelegt, woraus hervorgeht, daß der Invertzucker, wenn man ihn von dem Rohrzucker des Handels getrennt hat, niemals eine constante Drehkraft ausweist. Weit entsernt davon variirt diese Drehung zwischen — 0°,6 und — 37°,1, während die des von Biot definirten Invertzuckers über — 26° nicht hinausgeht. (Vgl. 1876 220 463.)

Münt scheint meine Arbeiten nicht zu kennen, ebenso die H. Girard und Laborde, die zur selben Zeit eine Abhandlung der Akademie überreicht haben (vgl. 1876 220 257), in der sie nachweisen, daß im Rohrzucker ein optisch neutraler, aber reducirender Zucker vorskomme, in Uebereinstimmung, wie sie sagen, mit einer schon ältern Meinung Dubrunfaut's. Girard, dem ich sosort einen Protest hiegegen erklärt habe, bezieht sich hierbei auf eine Stelle in der Sucrerie indigene vom 5. November 1869, wo es heißt:

"Die Glucosearten, die im Rohrzuder vorkommen, find entweder optisch neutral, oder aber fie finden sich in solchen Berhältniffen vor, daß ihre specifische Drehfraft als Invertzuder sich der Meffung bes Saccharimeters entzieht."

Wenn man dies für sich liest, so kann man glauben, daß Dubrun = faut von einer optisch neutralen Glucose spricht, welche im Handels=

zucker vorkomme und noch nicht aufgefunden worden sei. Aber diese Phrase steht in dem betreffenden Artikel nicht allein, sondern es geht eine ganz verständliche Erklärung voraus. Dubrunfaut sagt nämslich S. 198:

"Wir haben anderswo festgestellt, daß dieser neutrale Zuder nichts anders ift als alterirter Invertzuder — in der Art, daß seine entgegengesetzen Drehungen sich in optisch gleichen Verhältnissen vorsinden, und das ift sehr häusig, wenn nicht immer der Fall bei den Glucosearten, die man, sei es in den Melassen, sei es im Handelszuder, begegnet, selbst wenn diese Producte aus dem Zuderrohre hersstammen."

Angesichts dieses fast unmittelbar vorausgehenden Sates begreift man die Hartnäckigkeit Girard's nicht, wenn er sagt:

"Einerseits hat Dubrunfaut schon seit langem die Meinung ausgesprochen, daß dieser reducirende Zuder keine Rotationskraft besitzt — mit Ausnahme in den exotischen Melassen."

Der Gedanke Dubrunfaut's ift durchaus nicht biefer. Œ3 handelt fich nicht um einen Buder, um eine Glucofe; benn Du= brunfaut hat obigen Sat nur geschrieben, um eine Meinung Mitscherlich's zu bekämpfen, welcher ben neutralen Buder, ber feinen Namen trägt, für einzig, b. h. für eine einzige Species hielt. Dubrunfaut meint, die Glucofearten fänden sich im alterirten Invertzucker in optisch gleichen Verhältnissen sehr häufig, wenn nicht immer, in den Rohr= zuckern vor, und zwar selbst in benen, welche aus dem Zuckerrohre kamen, und das stimmt durchaus nicht mit der eben citirten Behauptung ber Bo. Girard und Laborde. — Dubrunfaut bestätigt vielmehr, daß der von Mitscherlich angefündigte specielle Buder von Fensty ein doppelter ift: er ift gebildet aus zwei Glucofen von gleichen optischen Berhältnissen, selbst im Zuderrohre (aber nicht mit Ausnahme ber exotischen Melassen). Girard und Laborde begeben baber einen Frrthum, wenn fie von einem einzigen Buder fprechen, um beffen Entbedung Dubrunfaut zuzuschreiben. Diefer Buder, welchen Kensty, Coubeiran, Jodin in der Sand gehabt haben, fennt man erft feit meiner Abhandlung vom 9. Mai 1870 (Comptes rendus, t. 70 p. 1023 und Journal des Fabricants de sucre, 12. Mai 1870). Ift biefer Bucker ein Handelszucker, oder ift er nur eine einfache Mischung von zwei Glucosen, deren optische Rraft sich ausgliche, wie Dubrunfaut gelehrt hat?

Unter den gewöhnlichen Verhältnissen der Zuckerfabrikation kann der neutrale Zucker Dubrunfaut's nicht vorkommen, denn da derfelbe aus alterirtem Invertzucker herstammt, so kann er erst auftreten

nach der totalen Invertirung des normalen Zuckers. Weder Dubrun= faut noch Girard und Laborde haben daran gedacht.

Der im Zuder bes Handels vorkommende neutrale Zuder kann kein anderer sein als der, welchen ich entdeckt habe; es ist der, welcher durch eine Alteration nicht des Invertzuders, sondern des normalen Zuders entsteht, wodurch seine Drehung von 100° nur dis 0° des Sacharimeters herabgeht, bevor nur irgend eine Spur Invertzuder gebildet ist. Diese Alteration wird veranlaßt durch das Wasser in Folge einer uns vermeidlichen und um so mehr hervortretenden Einwirkung, als die Sindampfungen länger dauern und bei höherer Temperatur vorgenommen werden. Im Zuder des Handels eristiren, wie gesagt, zwei Barietäten dieses neutralen Zuders: die eine reducirt die Fehling'sche Lösung; es ist diesenige, welche in den Proben vorherrschte, die von Girard und Laborde analysirt wurde; — die andere verhält sich gegen dieses Reagens ebenso neutral wie gegen das polarisirte Licht. Diese zweite Barietät habe ich in mehreren Sorten des Handelszuders gesunden und erst neulich bei einer solchen Analyse 11 Proc. davon constatirt.

Die Analysen von Sirard und Laborde zeigen Abweichungen, welche einzig und allein der Gegenwart dieser zweiten Varietät zuzusschreiben sind, in dem Falle nämlich, wo die Kupferlösung mehr Zucker anzeigt als das Saccharimeter. Dieser optisch neutrale Zucker wird von der Kupferlösung an und für sich ebenso intact gelassen wie der Rohrzucker. Aber nach der Inversion, welcher er ebenso unterliegt wie der normale Zucker, wird er natürlich durch jene Lösung angezeigt und wie normaler Zucker titrirt.

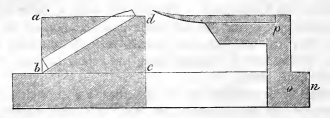
Nichts ist verwickelter als die Inversion des normalen Zuckers. Die Producte sind viel zahlreicher, als man ursprünglich annahm; außer der Glucose und Chylariose existirt auch noch neutraler Zucker und dieser zum Mindesten in zwei Varietäten. Sind diese vier Körper beständig? Man kann es von keinem derselben behaupten, es wäre denn von der Glucose. Auch hat man noch nicht die Einwirkung des Wassers auf diese Körper geprüft; ich bin bestrebt, diese Lücke durch Versuche auszufüllen, welche bereits sehr zahlreich sind. Die ersten Kesultate berechtigen mich zu der Hossnung, die Ausmerksamkeit der betreffenden Kreise später in Anspruch nehmen zu dürsen.

Gine neue Construction der Schnitzelmeffer; von G. Oswald.

Mit einer Abbilbung.

Die Diffusion verdankt ihre Erfolge zum nicht geringen Theile der Einführung der Nippen = oder Seitenschnittmesser. Man weiß aber, daß dieselben noch immer viel zu wünschen übrig lassen. Der hohe Preis, das schwierige Schärfen, der Verbrauch von Feilen, die Empsindlichkeit gegen Steine, das Verstopfen durch Fasern von in Samen geschossenen Rüben sind bekannte Uebelstände.

In Halle waren bei Gelegenheit der letzten Generalversammlung neue Messer ausgestellt, welche diese Nebelstände vermeiden sollten. Unter einem horizontalen Messer ohne Nippen, waren kleine Messer, welche den frühern Nippen entsprachen, lothrecht angebracht. Ich fürchtete aber, daß die herabsallenden Schnitzel oder vielmehr Scheiben sich leicht zwischen den kleinen Messern stopfen könnten und wählte deshalb eine ans dere Construction, indem ich das Princip beibehielt, daß der verticale und horizontale Schnitt nach einander ausgesührt werden. Diese Construction hatte ich in lausender Campagne 6 Wochen in Gebrauch, und hat dieselbe den Erwartungen entsprochen.



Der Holzschnitt stellt den Querschnitt des Schnigelmessers dar. Der Theil nop stellt den Kasten dar, wie solcher jetzt allgemein in Gebrauch ist, um die Messer sertig montirt von unten in die Scheibe der Schnigelmaschine einzusetzen. Der Theil abcd entspricht der frühern Vorlage, wird ebenso wie diese auf dem Kasten sestgeschraubt und kann nach Bedarf höher oder tieser gestellt werden. Von dem alten Kasten hat man also nur etwas abzuhobeln, um ihn auch für die neue Vorlage verwendbar zu machen. Die neue Vorlage ist 30mm hoch und 51mm breit. Ihre Länge entspricht der Dessnung in der Scheibe der Schnigelmaschine. Sie ist ihrer Länge nach hohl, wie aus dem nicht schraffirten Theil ersichtlich. Dieser hohle Raum dient zur Ausnahme von kleinen Messern, in verticaler Ebene schräg gestellt, welche den Dienst der Rippen verssehen. Diese aus Gußstahlblech hergestellten Wesser sind 0mm,45 dick,

50mm lang und 9mm breit. Sie werden durch Zwischenstücke von Buchenbolz aus einander gehalten, so daß die Oberfläche ber Borlage eben und geschlossen, ift und nur die kleinen Meffer mit ihrem höchsten Bunkt je nach der Stärke der Schnitzel 3 bis 5mm über dieselbe herporragen.

Die nöthige Befestigung ber Meffer erreicht man baburch leicht, baß bie Holgftude vor bem Ginsegen icharf getrodnet werden. Sie werden ohne Kraftauswand mit den Messern eingeschoben, das lette Holz auf bie paffende Stärke abgefeilt. Hierauf wird ber ganze Raften in warmes Wasser gelegt - also ähnlich, wie früher die Reiben montirt murden.

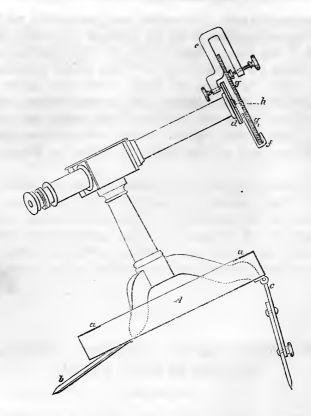
Die verticalen Meffer kerben bie Rüben ein, und das ihnen folgende horizontale Messer schneidet den eingekerbten Theil der Rübe ab. verticalen Meffer muffen beshalb 1mm bober gestellt werden, resp. tiefer einschneiden als das horizontale. Dieses lettere hat die Form der Rippenmeffer, nur fehlen ibm die Rippen. (Nach der Zeitschrift des Bereins für Rübenzuder bes beutschen Reiches, 1876 S. 10.)

Heber die Absorptionsspectren verschiedener Ultramarinsorten: von Juftin Wunder in Anuf.

Mit Abbilbungen.

Die Nürnberger Ultramarinfabrik hatte im 3. 1873 in Wien Spectralaufnahmen verschiedener Ultramarine ausgestellt, welche auf folgendem Wege erhalten worden waren: Man schlemmt die zu besichtigende Ultramarinprobe in einem farblosen Dele ober Lackfirnisse auf und bringt sie in einem Gläschen mit parallelen Wänden vor den Spalt des Spectralapparates, ben man gegen die Sonne richtet. Besser noch ist es, bas Ultramarin mit einer klaren Harzlösung verrieben, z. B. mit Dammar in Schieferöl ober Terpentinöl, auf Glas aufzutragen und nach bem Trodnen vor den Spalt des gegen die Sonne gerichteten Spectralapparates zu bringen. Bor bem Berfuche hat man sich zu überzeugen, daß das Mittel, mit welchem das Ultramarin aufgeschlemmt ober auf= getragen ift, in der gleichen Dicke felbst kein erkennbares Absorptions= spectrum bat.

Um die Anwendung eines Heliostaten zu sparen, stellt Wunder (Berichte ber beutschen chemischen Gesellschaft, 1876 S. 295) seinen Rirchhoff und Bunsen'ichen Spectralapparat auf einen tellerartigen



Rahmen A mit nach innen übergreisendem obern Rand aa, in welchem drei Ausschnitte den Füßen des Apparates entsprechend angebracht sind. Man stellt den Apparat hinein, und bei geringer Drehung wird er durch den übergreisenden Kand sestgehalten. Der Rahmen wird auf drei Füße schräg gestellt; die zwei gleichlangen kürzern Füße b stehen nahezu in der Sbene des Rahmenbodens, der längere Fuß e ist mittels eines Scharniers am Teller befestigt und besteht aus zwei auf einander verschiebdaren und mittels Stellschraube zu besesstigenden Theilen, so daß er länger oder kürzer gemacht werden kann. So kann der Teller und mit ihm die Drehungsebene des Spectralapparates leicht in die Sbene der scheinbaren Sonnenbahn gebracht werden, und man kann jederzeit durch kleine Drehung das Objectivrohr in die Richtung der Sonnenstrahlen bringen und den Apparat auf jedes Fenstersims stellen.

Auch jedes Taschenspectrostop läßt sich leicht an einem Stativ drehbar richten in der Ebene der scheinbaren Sonnenbahn, um eine Achse parallel zur Erdachse.

Der Spalt bes Apparates ift in einer Bierordt'ichen Platte d' aus awei über einander stehenden Theilen bestehend, beren jeder besonders reaulirt werben tann. Für einfache Betrachtung eines Spectrums genügt auch ber gewöhnliche einfache Spalt.

Un ber Spaltfläche find Halter e und f angeschraubt, in welche die Glasplatten g, g, mit den aufgetragenen Ultramarinproben mittels Stellschrauben befestigt werden können, und zwar eine oben und eine unten, fo daß man zwei Ultramarinspectren über einander vergleichen fann. Die Glasplatten find bis jum Rand mit bem Ultramarinfirniß angestrichen, und bei ber Beobachtung ist die eine Platte wenig über die andere vorstehend, so daß zwischen beiden Broben fein störendes Connenlicht eindringen fann: oder man läßt die Musterplatten stumpf zusammenstoßen und klebt unter die Fuge mit Wachs ein 1mm breites Papierstreischen h auf die Spaltplatte. Bei dem Auftragen der Proben nehme man nicht zu wenig Firnik zum Ultramarin2, fo daß die Platte mit der aufgetragenen Brobe durchsichtig erscheint; man trage auch die Probe an verschiedenen Rändern der Glasplatte verschieden bid auf, bamit man bie Stellen sich aussuchen fann. welche das Spectrum in der beften Lichtstärke geben, mas geringe lebung erfordert.

Nachstehend sind die Absorptionsspectren verschiedener Ultramarinforten, wobei die Größe der Ordinaten der Curven die relativ abge= icatten Lichtstärken ber betreffenden Stellen ber übrig bleibenden Abforptionsspectren bedeutet. 3

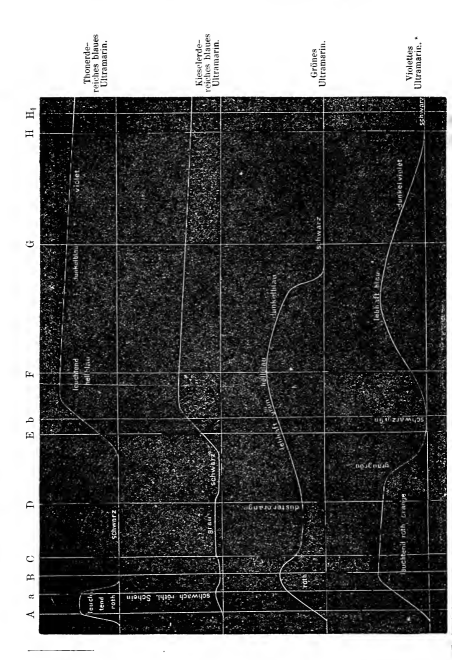
Man sieht, blaues Ultramarin bat seine Farbe baber, daß es ben orangen und gelben und theilweise rothen Theil des Sonnenlichtes abforbirt, thonerdereiches stärker als kieselerdereiches. Thonerdereiches Blau hat mitunter das leuchtende Roth von A bis a fehr ftark entwickelt.

Biolettes Ultramarin dagegen absorbirt ben grünen Theil des Sonnenlichtes und behält den rothen und orangen Theil, welcher vom blauen Ultramarin am ftarksten absorbirt wird. Merkwürdigerweise abforbirt das violette Ultramarin auch das tiefste Biolett hinter H.

¹ Dr. Karl Bierorbt: Die Anwendung des Spectralapparates gur Photometrie ter Absorptionsspectren und gur quantitativen chemischen Analyse. (Tubingen 1873. 5. Laupp'iche Buchbandlung.)

² Statt bes harzterpentinoffirniffes eignen fich auch Gummi arabicum, Gelatine und andere ftart lichtbrechende Mittel dazu, Spectren von Rörperfarben zu erhalten, fpringen aber vom Glas leicht ab.

³ Wollte man umgefehrt bie Stärke ber Absorption burch die Größe ber Orbinate bezeichnen, so könnte man das charakteriftische rothe Band am Unfang bes Spectrums, welches manche Sorten haben, als nicht absorbirt, nicht erkennen.



^{*} Kieselerdereiches Ultramarinviolett hat das gleiche Spectrum wie thonerdereiches Ultramarinviolett.

Grünes Ultramarin hat seine Farbe daher, daß es den violetten Theil des Lichtes vollständig und einen Theil des Roth theilweise absorbirt. Da es aber auch das Orange und Gelb theilweise absorbirt und das äußerste Roth behält, so ist es erklärlich, warum es einen in das Bläuliche gehenden, nicht sehr lebhaften Ton hat.

Neben der Zusammensetzung hat auch die Art des Brennens einen Einfluß auf das Spectrum eines Ultramarins. Man hat daher zur Ersorschung der hemischen Constitution des Ultramarins nicht allein seine Zusammensetzung zu berücksichtigen, sondern auch, welches die wesentlichen und welches die accessorische Bestandtheile (die beim Brennen nicht in Reaction getreten sind) eines Ultramarins sind, wozu die Untersuchung des Absorptionsspectrums eine berücksichtigungswerthe Beihilse bietet.

Ueber die Dampsproduction bei stationären Besselanlagen; von X. Ehrhardt.

An eine gute Reffelaulage find folgende Anforderungen zu ftellen: I) die Anlage muß zwedentsprechend und bauerhaft sein; II) bieselbe muß möglichst viel trodenen Dampf mit dem geringsten Auswande von Brennmaterial, Bedienungsarbeit und Kapitalanlage liefern.

Um ben Anforderungen des Sates I nachzukommen, muß die Anlage in allen Theilen der Oertlichkeit und den speciellen Berhältnissen, unter denen sie functioniren soll, angepaßt sein. Es muffen die Eigenschaften des Speisewassers und des Brennmaterials berucksitigt, die Höhe der Dampfspannung, die Größe der Kesselausage

und die einzelnen Dimenfionen ber Reffel richtig gemählt fein.

Die Eigenschaften des Speisewassers und des Brennmaterials bestimmen hauptsächlich die Bahl des Kesselssynstems. Reines Bachwasser, welches wenig oder gar keinen Resselsien absetzt, läßt manche Constructionen ganz zwedmäßig erscheinen, welche bei kesselsien Wasser absolut unzulässig sind. In diesem letzern Halle muß hauptsächlich darauf gesehen werden, daß das Innere des Kessels leicht zugänglich ist und überall vom Kesselstein gereinigt werden kann. Die Eigenschaften des Brennmaterials bestimmen in erster Linie die Form und Größe des Rostes und des Feuerherdes. Hiervon hängt aber mehr oder weniger die Form und Construction des ganzen Kessels ab. Je geringer z. B. die Heizkrast des Brennmaterials im Bergleich mit dem Bolum desselben ist, um so weniger eignet es sich sur Kessel mit innerer Feuerung, während sür gute Steinkohlen derartige Kessel unbedingt den Borzug verdienen. Bei der Bestimmung der Höhe des Dampsspannung möglichst hoch anzunehmen.

Um die Größe der Resselanlagen richtig bestimmen zu können, soll der ftündliche Wasserverbranch, welcher nothwendig ift, um die vom Ressel verlangte Lei-

stung zu erzielen, bekannt sein. In zweiselhaften Fällen macht man natürl ch die Anlagen besser zu groß als zu klein. Wo es thunlich ist, soll man auch nicht den ganzen Geschäftsbetrieb von einem einzigen Kessel abhängig machen. Sobald der stündliche Kohlenverbrauch 60k und der Wasserverbrauch 400l überschreitet, oder sobald die Heizstäche mehr als 329m beträgt, ist es unbedingt anzurathen, zwei gleich große selbständige Kessel anzulegen, von denen jeder etwas mehr als die halbe Leistungssähigkeit hat. Man kann dann den einen puten und repariren, während der andere im Betriebe ist, hat also nicht leicht einen vollständigen Stillstand des Geschäftsbetriebes zu fürchten.

Die einzelnen Reffeldimenfionen muffen fo gewählt werden, daß der Reffel in allen Theilen von innen gut befahren und gereinigt werben fann. Gbenfo follen bie umhullenden Bugcanale gut ju reinigen fein und, wenn auch nicht befahrbar, boch so eingerichtet werden, daß man mittels eines durch die Pugöffnung eingeschobenen Lichtes diese Canale, sowie die darin liegenden Reffeloberflächen überall befichtigen fann. Diefen Anforderungen entsprechen im Allgemeinen furze und weite Reffel viel beffer als folche mit langgeftredten und engen Formen. Rein Gieberobr ober Bormarmer foll weniger als 450mm Durchmeffer haben. Langere Bormarmer follen wenigstens einen Durchmeffer bon 550mm erhalten, wo moglich an beiben Enden burch die Einmauerung vorstehen und dort mit Mannlochern verfeben fein. Bei Reffeln mit innerer Feuerung ift febr barauf gu feben, daß ber Sohlraum zwischen Feuerrohr und Außenkeffel gut befahrbar ift und überall gereinigt werden fann. Es verlangt bies zwar fehr große Durchmeffer ber Aufenteffel, und die Reffel werden ichwerer und theurer als folde mit engem Zwischenraum; bafur find die weiten Reffel aber auch leichter folid auszuführen, die Wirfungen ber verschiedenen Ausdehnungen find weniger nachtheilig, und die Reffel find bauerhafter und leichter zu repariren. Gin Reffel, ber allen Anforderungen entfprechen foll, fann in ber Anichaffung unmöglich ber mobifeilfte fein; es muß eben bei ber Anschaffung mehr auf bie Qualität bes Reffels als auf niedrigen Preis gefehen werden. Der Mindeftfordernde wird wohl felten Borgugliches liefern, und wenn irgendmo, fo gilt es hier, daß ichlechte Baare um jeden Breis zu theuer ift.

Obwohl alle bisher besprochenen Punkte von größter Bichtigkeit sind, so wird boch außerordentlich häufig dagegen verstoßen. In den meisten Fällen weiß und prüft der Besteller nicht genug, was er wirllich braucht. Er verlangt vom Keffelfabrikanten Auskunft über Sachen, die er eigentlich dem Fabrikanten als Anhaltspunkt geben müßte; und schließlich kümmern sich beide Theile mehr oder weniger nur um die Ansorderungen des II. Saties: Großer absoluter und öbonomischer Effect bei geringem Auswande an Brennmaterial, Bedienungsarbeiten und Kapitalanlage.

Um diesen Anforderungen entsprechend eine möglichst hohe Nugleistung zu erzielen, muß 1) aus dem Brennmaterial möglichst viel Wärme entwidelt, und 2) diese Bärme vom Kessel möglichst vollständig aufgenommen und zur Dampfbildung verwendet werden.

Die Entwidlung ber größten Wärmemenge aus einem gegebenen Quantum Brennmaterial ift offenbar das Erste und Wichtigste. Nur wenn viel Wärme entwickelt wird, kann der Ressel viel Wärme aufnehmen; wenn die Wärmeproduction mangelhaft war, muß auch die Dampfbildung mangelhaft sein. Darauf wird aber merkwürdigerweise allgemein so wenig geachtet, daß ein Ressel nur nach der Größe und Form seiner heizssache tagirt und verkauft wird.

Um dieser erften Bedingung nachzukommen, muffen ber Berbrennungeraum und ber Roft ber Natur bes Brennmaterials angepaßt und bas Feuer richtig bebient werden.

Wie nun Berbrennungsraum und Roft beschaffen sein und wie das Feuer bebient werden muß, soll zunächst durch eine Untersuchung theoretischer Natur erläutert werden.

Es werden entwidelt bei der Berbrennung von 1k Kohlenstoff zu Kohlenophd 2473°, zu Kohlensäure 8080°. Ift die Kohlenschicht auf einem Rose zu hoch, so bildet die zuströmende Lust unten Kohlensäure. Indem dieses Gas durch die höher lagernden glühenden Kohlen aufsteigt, wird es zu Kohlenophd reducirt, und dabei werden 5607° von den zuvor erzeugten 8080° wieder gebunden. Für die Erzielung des höchsen calorischen Essects ist demnach die Entstehung von Kohlenophd zu vermeiden. Reducirt man die Höhe der Brennmaterialschicht auf dem Rose bis auf 3 bis 5°m Höhe, so genügt bei einem seinstadigen Rose schon mäßiger Zug, um eine vollständige Verbrennung zu bewirfen.

Das Maximum ber Temperatur werden die Berbrennungsproducte erreichen, wenn gerade so viel Luft zuströmt, als erforderlich ift, um nur Kohlenfäure und

Stidftoff in ben abziehenden Bafen gu haben.

Strömt zu viel Luft zu, so wird allerdings eine vollständige Berbrennung stattsfinden, aber es wird viel überschüssige Luft mit erwärmt, daher die Gesammtwärme auf ein viel größeres Gasquantum vertheilt, und so die Temperatur desselben erniedrigt. Ein größeres Gasquantum von niedriger Temperatur verlangt aber eine viel größere Heizssäche zur Ausnützung seiner Wärme als ein geringeres mit derselben absoluten Wärmemenge.

Eine geringe Gasmenge mit möglichst hoher Anfangstemperatur und eine möglichst vollständige Berbrennung wird man in der Praxis durch große Rosissächen mit dünner Beschidung und einem mäßigen Luftzuge erreichen. Die Heizsläche braucht dann nur klein zu sein, und doch wird eine vollständige Ausnützung der Wärme stattsinden.

Es wird biefe Berbrennung gwar nicht rauchfrei fein, fie ift aber doch vortheilhafter, als wenn man gur Erzielung rauchfreier Berbrennung haftigen Bug, alfo

übergroßen Luftzutritt anwendet.

Noch irrationeller sind kleine Roste mit dider Beschidung. Man sieht häusig Dampstesselseuerungen mit 15 bis 20cm hoher Beschidung. Herbei wird allerdings stets scharfer Zug angewendet, weil nur dadurch eine einigermaßen günstige Wirkung erzielt werden kann. Die reichliche Bildung von Kohlenoryd ist unverweidlich und also auch hier die Menge der Verbrennungsgase groß und ihre Ansangstemperatur niedrig. Ein solches Feuer wird auch siets mehr rauchen als ein Feuer mit mäßigem Zuge, großer Rostsäche und dünner Beschidung, weil viel mehr kleine Kohlenpartikel mechanisch den heftigen Zug sortgeführt werden. Bei Steinkohlenbrand dermindert dieser Rauch den Werth der Heizsschlassend der Berusung ganz außerordentlich.

Nach ältern in England ausgeführten Bersuchen find zur richtigen Berbrennung von 100 Pfd. guter englischer Dampstesselschle pro Stunde Oam,9 Roftsläche nöthig. Borgewärmtes Speisewasser von 80 bis 900 vorausgesetzt, genügen bei richtiger Anordnung des Keffels 20 × 0,9 = 184m Heizsläche vollftändig, um die durch den Keffel auszunützende Wärme auszunehmen.

Bur Speisung des eigentlichen Dampffessels foll nur auf mindeftens 800 borgewärmtes Wasser berwendet werden. Wo dieses Vorwarmen durch abziehende Dampfe bewertstelligt wird, ift bafür zu forgen, daß nicht eine birecte Berlihrung zwische Dampf und Speisewasser statisindet und bas im Dampfe enthaltene Del das Speisewasser verunreinigt.

Sind feine abziehenden Dampfe verfügbar, so muffen die bom Reffel abziehenben Berbrennungsgafe jum Borwarmen benützt werden; aber ber Borwarmer muß möglichst felbstfländig und vom Reffel durch Speiseventile getrennt sein.

An Bormarmfläche genugt das Funffache der Roftfläche in den meiften Fällen vollftändig, um das Speifemaffer genugend vorzubereiten und den abziehenden Ber-

brennungsgafen die noch ausnutbare Barme gu entzieben.

Da ich ben Vorwärmer nicht als Keffeltheil betrachte, so rechne ich die Vorwärmssläche nie zur Heizssläche bes Keffels. Mit einer Heizssläche von 184m hat man durch die eine Stunde dauernde Verbrennung von 100 Pfd. bester englischer Dampstesselbeltauf einer Rostssäche von 04m,9 eine Dampsproduction von 850 Pfd., also pro Quadratmeter Heizssäche 47,2 Pfd.

Nach meinen eigenen Erfahrungen beträgt die Dampsproduction durch die einständige Verbreunung von 100 Pfd. Saarkohlen auf 19m Rosssäche mit einer Heizssäche von 229m 700 Pfd., d. h. 31,8 Pfd. Dampf pro Stunde und pro Quadratmeter Heizstäche.

Für stankförmige Kohle oder Gemenge von Sägemehl mit Grieskohle oder für Braunkohle hat man zur einstündigen Verbrennung von 100 Pfd. eine Rosissäche von 19m,40 nöthig und producirt unter Anwendung einer Heizsläche von 399m,2 400 Pfd. Dampf, also 10,2 Pfd. pro Quadratmeter und Stunde.

Die mitgetheilten Zahlenwerthe zeigen, wie verschiedenartig je nach der Bahl des Brennmaterials eine Kesselanlage ausfallen muß, und wie Qualität des Brennmaterials und Kapitalanlage sich gegenüber stehen. Gutes Brennmaterial — geringe Kapitalanlage, schleckes Brennmaterial — hohe Kapitalanlage.

Ich habe gezeigt, daß große Rossstäden mit dunner Beschidung bessere Resultate geben als kleine Rossslächen mit starker Beschidung. Die gleichmäßige Beschidung einer großen Rosssläche in dunner Schicht verlangt aber einen geschickten und geübten Heizer, wenn das Feuer nicht fellenweise erlöschen und durch nnbedeckte Rosssellen kalte Luft einströmen soll. Dadurch erklärt sich, daß bei den großen öffentlichen Bersuchen, bei denen die verschiedenen Heizer unter sich, und die einzelnen Resselssspsteme in Concurrenz standen, sehr gesibte Heizer mit einsachen und wohlseilen, aber in richtigen Berhältnissen angelegten Resseln, mit gleichem Brennmaterial mehr oder mindestens ebenso viel Dampf producirten, als weniger gesibte Heizer mit den volltommensten Kesseln fertig zu bringen im Stande waren. Nicht Jeder, der Feuer machen kann, ist deshalb schon ein Kesselwärter. Ginem ungesibten Tagelöhner gegensiber kann ein geschulter Heizer ganz gut 25 Proc. Brennmaterial sparen.

Aber darauf wird gewöhnlich so gut wie gar nicht gesehen. Ja, viele Industrielle verwerfen sogar jedes Kesselsstein, welches verständige Wartung verlangt, also nicht von jedem Taglöhner bedient werden kann.

Die Größe der Roststäde ist nur dadurch begrenzt, daß der heizer schliestich nicht mehr im Stande ist, mit dem Quantum Rohlen, welches verbrannt werden darf, den Rost vollständig bedeckt zu erhalten; denn würde er mehr Kohlen auswerfen, so würde er zu viel Dampf produciren und die Sicherheitsventile würden abblasen.

Die Rofifiache eines Feuerherdes barf nie fo groß genommen werden, bag ber Roft unbequem ju bedienen ift; es ift in foldem Falle besser, die nöthige Rofifiache auf zwei Rofte in zwei Berbrennungsräumen zu vertheilen.

Eine weitere Bedingung gur Erzielung bfonomischer Resultate ift eine häufige und forgfältige Reinigung ber Resseloberstäche und ber Züge von Ruß und Flugasche und bes Keffelinnern bom Keffelstein.

In seinem bekannten Buche behanptet v. Reiche S. 38, daß Bleche, welche ftärker als 12mm find, die Wärme sehr schlecht leiten, während solche von 10mm Dicke und darunter gute Dienste leisten. Hieraus solgert er die Regel: Die Blechdicke der Reffel (soweit sie die Heigssäche bilden) soll unter keinen Umpländen größer als 12 bis 13mm, nur in Ausnahmfällen größer als 10mm und für normale Verhältnisse steiner seine.

Diese Borstellung vom Einslusse der Stärke der Kesselmand stützt sich nicht auf Thatsachen, sondern auf die bekannten Formeln Redtenbacher's. Gerade aus bessen Abhandlungen aber läßt sich zeigen, daß den Widerständen gegenüber, welche die Kesselsberstächen der Bärme bei ihrem Eintritt und Austritt schaffen, die Widerstände, welche größere oder geringere Wandstärken der einmal in das Metall eingedrungenen Wärme bieten, vollständig verschwinden. Mit andern Worten: Das Wärmetransmisssonsvermögen der Kesselwände hängt lediglich von der Veschassenheit der Oberstäche, nicht aber von der Dicke der Wand ab. Die Stärke der Kesselwände hat nur Einslus auf die Daner des Anheizens. Wenn einmal die Wärme durch die beruste Oberstäche von den Verdrennungsgasen in das Blech eingedrungen ist, wird sie Incrustation auf der Innenseite des Kessels. Eine Kesselstein, sondern durch die Incrustation auf der Innenseite des Kessels. Eine Kesselsteinschicht von 10mm Dicke leistet der Wärme viel mehr Widerstand als eine Blechwand von 10cm Dicke. Eine ganz rein metallische Kesselmand wird auf ihren beiden Oberstächen stets dieselbe Temperatur zeigen, gleichviel, ob sie 10 oder 50mm did ist.

Berufite ober mit Flugasche bededte Reffelwände nehmen sehr viel weniger Warme auf als reine Wandungen. Liegt die Flugasche 10 bis 15cm hoch auf, so hört übers banpt alle Wärmeübertragung auf die Kesselwand auf.

Bei ftationaren, fortwährend im Betriebe befindlichen Reffeln fpielt die Bandftarte in Bezug auf die Barmeubertragung feine Rolle.

Der Dampfranm soll so groß und so angeordnet sein, daß der abziehende Dampf fein Baffer mitreißt; denn alle Bärme, welche nothwendig war, um das sortgerissene Baffer auf die Dampftemperatur zu bringen, ift beinahe vollständig verloren. Zudem ist dieses mitgerissene Basser bei der Berwendung des Dampses sehr häufig die Ursache großer Unannehmlichkeiten.

Aus dem Borhergebenden folgt, daß es tein absolut bestes Reffelipftem geben tann. Jede wirklich gute Reffelanlage ift nur unter den Umftanden, unter welchen fie functionirt, gut.

Um dies an einem bestimmten Reffel zu erörtern, mahle ich ein Object ber Biener Ausstellung, ben Röhrenteffel von Paudich und Freund.

In ihrer Brofchure, auf welche wir bier verweisen muffen, ftellen die Genannten

folgende zwei Cate auf:

"1) Je mehr ein Keffel Flache befitt, die vom Feuer berührt wird, bevor dasfelbe in den Schornstein geht, defto mehr wird das Feuer, mithin das verwendete Brennmaterial, ausgenüht.

2) Je dunner die Reffelwände find, auf welche das Feuer einwirkt, um so schneller geht die Dampfentwicklung vor sich, was abermals eine Brennmaterialersparnig bedingt."

Es fragt sich, ob die Brennmaterialersparniß so viel beträgt, als die zur übermäßigen Bergrößerung der Heizsstäche aufzuwendende Kapitalanlage für die Berzinsung beansprucht. Schneller wird die Dampsentwicklung allerdings erfolgen; ob dies aber bei continuirlichem Betriebe eine Brennmaterialersparniß zur Folge hat, ist doch sehr fraglich.

Die genannte Firma behauptet ferner, daß ihre Conftruction ein Drittel weniger Brennmaterial verbraucht als alle bis heut bekannt gewordenen Conftructionen

ftationarer Dampfteffel.

Diese Behauptung befrembet, wenn man weiß, daß das Maximum des ökonomischen Effectes bei jedem Kessel nur mit einem bestimmten Brennmaterial erreichbar ist. Mit 1 Pfd. Waldenburger Kleinkohle werden 8,15 Pfd., mit 1 Pfd. Stüdkohle 9,7 Pfd. Wasser aus dem Kessel entsernt. Daß dieses Resultat wirklich ein so günstiges ist, muß ich verneinen. Die Experimentatoren wollen ein Mitreißen von Wasser nicht annehmen, haben aber keine Thatsache zur Stütz ihrer Meinung anzuführen. Nur dann ist das Verhältniß 1:8,15 und 1:9,7 erklärbar, wenn man daran denkt, daß der Damps sehr naß gewesen sein muß.

Die Resselleconstruction von Paucisch und Freund ist eine ganz vorzügliche für das geeignete Brennmaterial, z. B. sur erdige Braunkohlen. Man erhält unter biesen Umftänden große Mengen heizgas von niedriger Temperatur, welche wenig Ruß absetzen, und denen die Wärme durch die sehr große heizssäche (die heizssäche verhält sich zur Rosssläche wie 1355: 25) aufs Beste entzogen wird. Bei genügend reinem Wasser und häusiger Reinigung der Röhren wird der Nutzessect ein vorzüglicher sein.

Jedenfalls ift der Dampf aber naß, und er wird immer nässer, je besseres Brennmaterial man anwendet. Denkt man sich z. B. den Rost mit englischer Steinkohle beschickt, so ist die Wirkung der strahlenden Wärme sehr groß und die Heizgase haben eine hohe Temperatur. In Folge der übergroßen Heizstäche des Wassers im Kessel bewirkt die starte Dampfentwicklung ein andauerndes heftiges Auswallen der Flüssigsteit und somit die Bildung eines sehr nassen Dampses. (Nach der Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1875 S. 248.)

Miscellen.

Schädlichkeit der Kesselsteinbildungen.

Weinlig hat einen Dampstessel gesehen, der nach halbjährigem Betriebe 398k Kesselstein und Schlamm, im lufttrocknen Zustande gewogen, enthielt. In Folge einer Anhäusung von Kesselstein auf der Feuerplatte eines Bouilleurkessels war diese durchgebrannt und zeigte zwei Beulen und einen Querris. (Technische und gewerbliche Mittheilungen des Wagdeburger Bereins für Dampstesselstrieb, 1876 1. Heft.)

Grabau berichtet, daß bei 218 innern Revisionen die Feuerplatte von 10 Dampftessellen (9 Cylinderkessell mit einem Unterkessell und 1 einsacher Cylinderkessell Beulen hatten in Folge einer Auchenbildung von Kesselsteinsplitter (vgl. 1876 220 172) und sorcirtem Feuern. (3. Jahrexbericht des hannoverschen Bereins zur Ueberwachung der Dampstessell.)

Umhüllungsmaffe für Dampfleitungsröhren.

Lepbet	hat	fich folgendes	Gen	1isch	in	En	glar	ď	pat	enti	iren	laffen:
		Töpferthon									41	
		Töpferthon Sand oder	pul	veri	firte	· 6	d)lac	ŧe			41	
		Thierhaare									3	
		Ruthenzwe	ige								5	
		Gägemehl	٠.								3	
		Pulverisirt	e Ho	lzto	hle	٠					5	
		Glycerin	•	•			٠	٠	•	•	2.	

Die in Preußen 1870 bis 1874 ftattgehabten Dampffessel-Explosionen.

		Zahl d	er Expl	osione	n.			
1870	1871	-1872		373	1874		Summe	
1 9	10	16	1	16	10		71.	
Anlaa	en, zu n	elden i	ie erpl	obirter	n Reffe	laek	örten.	
	,		1870	1871		1873	1874	Summe.
Bergwerfe .			. 5	2	3	5	1	16
Büttenwerfe			. 3	3	3	3	1	13
Majdinenfat			. 2	1	1	2	1	7
Chemische &				1	-	_	1	1
Spinnereien, Kärbereien .		n	. 1	_		2	1	4
Buderfiederei	· · ·		$\frac{1}{1}$	1	_	_		2
Dampfmühle			. 3	_	2	1	1	- 7
Schiffe				_	_	_	_	_
Andere Anla	gen		. 4	2	7	3	5	21
	211	lter ber	explodi	rten S	teffel.			
Ueber 16 3a			. 2	_	_	4	_	6
10	,		. 2	3	1	_	1	7
" a '	,		. 2	_	_	1	3	6
,, 6	,		. 4	_	3	_	3	10
			. 1	1	1	3	2	8
0			. –	1	1	1		1 4
Weniger !	,		. 2	1	2	3		8
Unbekannt .			. 4	4	8	4	1	21
	~ " * .			_	-	_	-	
	e ,	er zulä	ssigen !	a a mpl	pann	_		
Unter und b				_	2	$\frac{1}{2}$	1	1 11
" "	"3. "4.		. 4	2 5	3	$\frac{2}{3}$	4	22
" "	"4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 6	_	2	4	2	14
" "	$\frac{7}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$. –	_		ī	1	2
,, ,,	,, 7 .		. –	_	_	_	2	2
Unbekannt .			. 2	3	9	5	_	19
	A r	ten ber	explob	irten :	Reffel.			
Einfache Re			. 2	2	1	1	2	8
Enlinderfeffe	mit Gie	der	. 8	$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	1	20
Reffel mit ir	merm Fei	ierrohr .	. 7	3	10	10	7	37
Reffel mit ir	inerm Fei	gerrohr un	ול					0
Sieber .			. 2	1	_	_	_	3 1
Kleine Dam! Locomobilen	piteller .		. –	_	_	1 1	_	1
Unbestimmt		• • •	: =	_	1	_	_	1
	Orange of M		•		•		36	
Dingler's polpt.	Journal B	p. 220 p. 6.	•					

Nähere Umstän	de der	Erpl	ofion	en.		
	1870	1871	1872		1874	Summ
Berftorung bes Feuerrohres	6	2	7	7	5	27
Berftörung der Boden- oder Ropf-		0	0	0		0
platte	1	2	3	$\frac{2}{1}$	_	8 1
Abreißen der Berbindungsstuten.	- 2	4	1	2	3	13
Berftorung des Außenkeffels	3 3	1	1		_	5
San Oallainiatta lihan	J	-	•			Ů
dem Feuer	2	1	2	1	1	7
" anderer Platten	4	_	2	3	1	10
Bahricheinliche U	ria de:	n der	Erpl	ofion.		
Waffermangel	2	1	6	2	4	15
Uebermäßige Dampfspannung .	3	_	1	2	_	
Schlechtes Material	2	2	_	1	_	6 5
Schwache Conftruction bes Feuer-						_
rohres	$\frac{2}{5}$	_	$\frac{2}{2}$	2	2	8
Abnütung	5	3	2	4	2	16
Reffelstein	7	_	_	_	1	2
Ungeeignete Beschaffenheit des Dampfentwicklers	2	1	1	3	1	8
Unbefannt	2	3	4	$\frac{3}{2}$		11
	_	•		_	. S . 8 F .	
Bahl ber bei ben Explosion						
	12	16	-54	16	21	99

Steinkohlengas als Brennmaterial.

Bei Gelegenheit eines Bortrages über die Berbrennung von Steinkohlengas und die Structurtheorie der Flammen, welchen kürzlich John Wallace in der Society for Promotion of Scientific Industry hielt, zeigte und erläuterte derselbe einen Gasofen mit 12 Brennern, jeder von 25mm Durchmesser (vgl. *1875 218 204). Diese Brenner waren an einen slachen, gußeisernen Kasten besestigt, welcher sie mit Gas versorgte. Der Osen gehörte unter einen Dampskessel, welcher sie mit Gas versorgte. Der Osen gehörte unter einen Dampskessel, welcher zum Betrieb dreier Buchdruckerpressen durch die Köhren auswärts nach dem Kessel, wurden dann an der äußern Seite deszelben durch einen Mantel hinabgeleitet und entwichen durch einen unterhalb des Kesselben durch einen Mantel hinabgeleitet und entwicken durch einen unterhalb des Kesselben durch einen Kesselben durch einen Mantel niederschieße seizung verwerthet wurde. Da die Geschwindigseit des Juges von dem Temperaturunterschied der in den Köhren ausstenden und den im Mantel niedersteigenden Gase abhängig war, so machte diese Einrichtung ein Register entbehrlich. Seit Einssührung dieses Dsens brauchten die Köhren nie ausgeputzt zu werden, ein Beweis für die Vollsändigseit der Berbrennung, während früher dei einem andern vom Zuge im Schornstein abhängigen Osen die ganze Heizssäche in regelmäßigen Zeiträumen geputzt werden mußte. (Nach dem Engineering and Mining Journal, 1876 Bb. 21 S. 37.)

Schnee und Salzfäure als Kältemischung.

Pierre und Puchot (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 45) haben ein neues Hohrat der Chlorwasserstellen von der Formel HCl.2H2O hergestellt. Nach ihren weitern Beobachtungen gibt ein Gemisch von Salzsäure (von 230 B.) und Schnee eine billige Kältemischung. Sie erhielten 3. B. folgende Resultate:

Versuch.	Schnee.	Salzfäure.	Endtemperatur.
1	500	200	-290
2	500	230	-29
3	500	250	-31
4	500	300	-27
5	5 00	250	-32.

Bei ben 4 erften Bersuchen murbe bie Gaure langfam und unter beffandigem Umruhren mit dem gesammten Schnee gemischt; beim fünften Berfuche murbe bie Saure mit ber Salfte bes Schnees gemischt und erft bann ber übrige Schnee jugefügt.

Bu ben beiben folgenden Bersuchen murbe die Saure erft auf -15 bis -160 abgefühlt und zu ben Berfuchen 8, 9 und 10 bei -180 mit gasformiger Chlor-

mafferftofffaure gefättigt (1k absorbirte hierbei 2688 HCl). Gie erbielten :

Versuch.	Schnee.	Abgefühlte Säure.	Endtemperatur.
6	500	250	-350
7	500	300	-34
8	500	260 (gefättigt) —34
9	500	200	— 35
10	500	175	-34.

2 Th. Schnee geben also beim Mischen mit 1 Th. täuflicher Salzsäure eine Temperatur von -320 und -350, wenn man die Säure vorher auf -150 ablühlt. Die bei -180 übersättigte Säure bietet teine Bortheile im Bergleich zu gewöhnlicher Gäure.

Will man bie Temperatur einer folden Kaltemischung conftant erhalten, so ift es fcwer, auf -34 bis -350 gu bleiben; leicht gelingt biefes bei -250 burch Bumifchen bon Schnee und Salgfaure. Die Berfaffer haben fo mit 3k Salgfaure

4 Flüffigkeit 9 bis 10 Stunden lang auf -250 erhalten.

Nach G. Wit (Comptes rendus, 1876 t. 82 p. 329) ift ein Gemisch von gleichen Theilen Schnee und Salgfaure von 1,18 fpec. Gem. vorzugieben. trodner loderer Schnee mit 250s Salgfaure, welche auf -10 abgefühlt mar, gemischt, gaben in taum einer Minute ein an ber Luft nicht rauchendes Gemenge von 37,50. Diese Temperatur hielt fich langere Beit, wenn bas betreffende Gefaß mit ichlechten Barmeleitern umgeben mar. Burbe 1/10 Schnee mehr ober weniger genommen, fo flieg die Temperatur um 2 bis 30.

Desinficirungskerzen und Räucherpastillen.

Dr. B. Reißig (englisches Patent vom 22. August 1874) will dem Rergenmateriale 2 bis 20 Broc. Schwefel ober ein organisches Gulfid beimengen.

Für Räucherpastillen foll man ein Gemenge von Schwefel, Schwefelties, Rohle, Barg, Braunstein und Gummi mit Baffer gu einem Brei anmachen, zu Paftillen formen und trodnen.

Schwefeldioryd (SO2) ift allerdings ein gutes Desinfectionsmittel (vgl. 1876 219 550), aber nur für solche Räume zu berwenden, in denen fich weder Menschen noch Thiere aufhalten. Die Gerstellung berartiger Kerzen ift daher eine unnütze Spielerei.

Rle's Differential-Compaß.

Derfelbe enthält zwei Nabeln, welche über einander in fo großer Entfernung von einander in gewöhnlicher Beise aufgehangt find, daß fie fich nicht gegenseitig influengiren. Jede Nadel besteht aus einem Zeiger aus nicht magnetischem Stoffe (am besten Aluminium) von 152mm Lange und 20mm Breite und einer großen Angahl barauf befestigter kleiner Stahlmagnete von 20mm Länge, beren befreundete Pole nach ber-selben Richtung liegen. Bei der obern Madel liegt der Zeiger parallel, bei der untern gekreuzt zu den Magneten. Ift also keine örtliche Anziehung vorhanden, so stehen die Beiger rechtwinklig zu einander; bei örtlicher Angiehung machen fie einen fpiten Binkel mit einander, ba bie Ablenkung jeber Radel von ber Lage und Starte ber örtlichen Anziehung abhängig ift.

Die Ausgleichung einer solchen örtlichen Ablentung und die Wiederherstellung richtiger Ablesung führt man mittels der abstoßenden Wirtung eines großen Magnet-ftabes herbei, dessen Richtung man jedoch mit der Richtung der ftorenden Ursache Bufammenfallen laffen muß, weil man nur fo richtige Ablefungen erhalt. Die Rich-

Diecellen. 564

tung der störenden Ursache bestimmt man mit Hilse einer kleinen, dem Compaß beigegebenen Tafel. (Nach dem Journal of the Franklin Institute, 1876 ©. 149.)

Ueber die in Leclanché-Elementen gebildeten Krustalle.

Entgegen der Angabe von Davis, daß die Zusammensetzung der in Leclanchéselementen gebildeten Kryftalle der Formel ${\rm Zn}\,{\rm H}_2{\rm O}_2$. ${\rm NH}_4{\rm Cl}$ entsprächen, zeigt Primoznik, daß bis jetzt nur die Bildung des frystallisteten Chlorzink-Ammoniak In Cl2 (NH3) 2 nachgewiesen ift (1871 200 389), welches aber durch Baffer febr bald gerfett wird. (Berichte ber beutschen chemischen Gefellschaft, 1876 G. 612.)

Darstellung von Cellulose.

Im Anschluß an die Notig S. 479 theilen wir nachftebend bas von Dr. Mitfcherlich in England erlangte Patent auf Darftellung von Solzeellulofe mit: Das flein geschnittene Solz wird in einem tupfernen ober mit Rupfer ober Binn gefütterten eisernen Kessel, der im Stande ift, einen Druck von 3at zu ertragen, mit einer wässerigen Lösung von schwesligsaurem Kalt, welcher etwas Gpps und nachher Salziaure zugesett worden, einige Stunden lang auf 1100 erhitt. Nach ber Rochung wird das fo gu= bereitete Golg amischen Balgen gerqueticht und wie üblich zu Bapierbrei verarbeitet.

Ueber das specifische Drehungsvermögen des Traubenzuckers.

B. Tollens hat reinen, über Schwefelfaure getrodneten Traubenguder (C6 H12 O6 . H2O) und bei 1000 entwäfferten Traubenguder (C6 H12 O6 ober C12 H12 O12) mittels eines von Scheibler bezogenen Soleil-Bentete'fchen Polariftops und zweier Bilb'ichen Polariftrobometer bei Ratriumlicht optisch untersucht. Als Mittel ber Beobachtungen ergab fich für

 $C_6 H_{12} O_6 + H_2 O$ aj = 48,210 und für aj = 53,170.

 $C_6H_{12}O_6:C_6H_{12}O_6+H_2O=48,21:x$ die Drehung für das Anhydrid, so erhält man 53,030. Das Mittel von dieser Zahl und 53,170 d. i. 53,100 hält Berfasser für den richtigsten Ausdruck für die specifische Drehung des nassersiene Traubenzuckers sür das gelbe Licht (in Lösungen von etwa 3s in 100^{cc} auswärts).

Kur mafferfreien Traubenguder find bisher fehr verschiedene Bahlen angegeben,

2. B. von

53,200 Béchamp . . . 57,44 . . 55,15 57,0 5653.5 D. Beffe (in concentrirtern Lofungen) 51,17-51,80 Clerget und Lifting 52,47 Bondonneau . . .

Einem specifischen Drehungsvermegen von 53,100 entspricht die Conftante 1833,3, mittels welcher man nach ber Formel C= 1883,3 a ben Gehalt eines Liters Löfung

an Bramm Traubenguder enthält.

Für fiber Schwefelfaure getrodneten reinen Rohrzuder ergab fich aj = 66,530, für den bei 1000 getrodneten = 66,030; erfteres ftimmt mit ben von den meiften neuern Beobachtern angegebenen Bablen und bem von Euchichmidt berechneten Mittel 66,4; lettere ift fleiner, ftimmt wohl mit der Beigiden Bahl 66,10, bagegen um fo weniger mit der neueften von De Lunnes und Girard gegebenen Bahl 67,310.

Die Bahl, mit welcher die Grade des Scheibler'ichen Upparates multiplicirt merben muffen, um absolute Ablentungen ber Polarisationsebene zu geben, ift bei boll-fommen übereinstimmenben Apparaten 0,346017; benn eine Lösung, welche 26g,048 Rohrzucker in 100cc enthält, breht nach Wild's Tabelle 34 Grad 36,1 Minuten und bemirft am Scheibler'ichen Apparate eine Berichiebung bon 100 Scalentheilen, fo baß 100 × 0,346017 = 34 Grad 36,1 Minuten. Beim Bergleich ber vom Berfaffer mit beiben Apparaten erhaltenen Zahlen hat er eine nicht ganz constante Berbältnifzahl gefunden, und zwar etwas kleinere Beträge, meift 0,345, so daß er diese Zahl als die feinen Apparaten entsprechende zur Berechnung von aj benützt hat nach ber Formel $\alpha j = \frac{\alpha \times 0.345 \times 100}{2 \times p},$

mabrend die Beobachtungen an ten Polariftrobometern nach ber Formel

 $\alpha j = \frac{\alpha \times 100}{2 \times p} \quad \text{oder} \quad \frac{\alpha \times V}{1 \times p}$

berechnet murben. (Berichte ber beutschen demischen Gefellichaft, 1876 G. 487.)

Thierisches Bier.

Nach einem englischen Patente von Tallerman und Clarke foll man Fleischextract in Baffer lofen, Die Lofung filtriren, mit Sopfen murgen, mit Roblenfaure behandeln und nach dem Abseten auf Flaschen gieben.

Bur Bieruntersuchung.

F. A. Saarftid (Chemifches Centralblatt, 1876 S. 201) hat ebenfalls gefunden. daß alle fäuflichen Traubenguder eine nicht vergahrbare, ftart rechtsbrebente Subfiang (Bechamp's Amplin) enthalten (1876 219 146). Db bei ber herftellung bon Bier Traubenguder verwendet murbe, läßt fich hiernach auf folgende Art nachweisen.

11 Bier wird auf dem Wasserdate zu einem Syrup eingedampst, ber Rücksand ganz allmälig mit etwa 300cc Alfohol von 90 Proc., dann zur völligen Abscheidung des Dertrins nach und nach mit soviel 95proc. Weingeist vermischt, bis in einer abfiltrirten Probe keine Trübung mehr ersolgt. Nach zwölfstündigem Stehen wird siltrirt, der Altohol größtentheils abdestillirt, der Rest auf dem Wasserbade verdampst, der Kückstand in 1¹ destillirtem Wasser gelöst und mit ausgewaschener Hese 20⁰ der Gährung überlassen. Wenn man am zweiten und dritten Tage etwas frische Befe hinguruhrt, ift bie Gahrung am vierten Tage beendet, und bie Fluffigfeit zeigt bei Bieren, die ohne Tranbenguder bereitet wurden, Rull, bei mit Tranbenguder bargeftellten Bieren aber eine mehr ober minder große Rechtsbrehung.

Ueber bas optische Verhalten verschiedener Beine und Moste und über die Erkennung mit Traubenzucker gallisirter Weine.

In weiterer Berfolgung feiner bereits (1876 219 146) turg mitgetheilten Ber-fuche berichtet C. Reubauer (Zeitschrift fur analytische Chemie, 1876 G. 188), daß ber im handel vortommende Traubenguder im Mittel folgende Busammenfetjung hat:

Bergährbarer Buder . . . 61,08 Unbergährbare Substanzen . . . 20,54 0.34Miche . . . 18,04 Wasser 100.00.

Behnprocentige Lofungen geben in einer 200mm langen Rohre folgende Drehungswintel:

	Vor der Gährung.	Nach der Gährung.
Chemisch reiner Rohrzuder	13,30	U
ftellter Traubenzucker	10,4	0
blendend weiß	13,2	3,400
sehr fest	14,9	4,65
Käuflicher Traubenzucker, gelblich, aber	14.3	3.90.
stellter Traubenzuder Käuflicher Traubenzuder, feucht, aber blendend weiß Käuflicher Traubenzuder, gelblich, aber jehr fest	13,2	,

Verfaffer berichtet dann ausstührlich tiber die Versuche, diese stark rechtsdrehende, unbergährbare Substanz zu isoliren, welche jedoch noch nicht zum Abschluß gekommen sind. Eine 16,59proc. Lösung des in Alkohol löslichen Theiles dieser Substanz lenkte in einer 200mm langen Röhre, mit dem Wild'schen Polaristrobometer untersucht, die Polarisationsebene um 25,90 nach rechts ab.

Die specifische Drehung findet man befanntlich nach ber Formel:

$$\alpha j = \frac{\alpha}{p \times 1}$$

worin α den beobachteten Drehungswinkel, p den Gehalt von 1^{cc} Flüssigkeit an der circularpolaristrenden Substanz und l die Länge des Beobachtungsrohres, in Decimeter ausgedrückt, bedeutet. Es ergibt sich mithin die specifische Drehung des in Alfohol löslichen Theiles:

 α j = $\frac{25.9}{0.1659 \times 2}$ = 78.

Ans der specifischen Drehung findet man eine sogen. Drehungsconstante ${\bf A}$ nach der Formel

 $A = \frac{\overline{10}^5}{\alpha},$

hier also zu 1282.

Für den in Alfohol unlöslichen Theil ergab fich eine specifische Drehung von 93,520 und die Drehungsconstante zu 1069,3. Da diese Substanzen noch nicht ganz rein waren, so find diese Bestimmungen jedoch nur annähernd richtig (vgl. Reubauer S. 383. Tollens S. 564 und Haarfick S. 565).

Aus einer großen Anzahl mitgetheilter Beobachtungen ergibt sich ferner, daß Traubenmose stets von der darin enthaltenen Levulose eine mehr oder weniger starke Drehung der Polarisationsebene nach links bewirken, und daß nach der Vergährung der Moste mittlerer Jahrgänge, mit einem Zudergehalt von 14 bis 18 Proc., schließlich ein Wein resultirt, dessen Drehungsvermögen wohl in den meisten Fällen O sein wird, aber auch, entweder von der Weinsteinsäure oder andern unbekannten Köspern herrüthrend, 0,1 bis 0,20 nach rechts betragen kann. Bei Auslesweinen zeigt dagegen, wie bereits mitgetheilt (1876 219 147), nicht nur der Most, sondern auch der Wein immer Linksdrehung (vgl. S. 383).

Aus einer weitern Reihe von Versuchen möge folgender hier mitgetheilt werden. Zwei selbst mit Rohrzucker (I) und mit Traubenzucker (II) gallisirte Moste hatten solgende Zusammensetzung:

Rährend der Gährung wurde das optische Berhalten in einer 100mm langen Röhre mittels eines Wild'schen Polaristrobometers mit folgenden Resultaten beobachtet:

Tag.	Mit Rohrzucker gallisirt.	Mit Traubenzucker gallisirt.	Tag.	Mit Rohrzucker gallifirt.	Mit Traubenzucer gallifirt.
April. 20. 24. 26. 27. 28.	+ 9,900 + 4,80 - 1,15 - 4,55 - 5,70	+ 15,900 + 14,45 + 13,60 + 13,10 + 12,45	April. 30. Mai. 3. 6. 12. 21.	- 5,500 - 4,40 - 2,80 - 1,20 - 0,30	+ 11,000 + 10,10 + 9,80 + 9,80 + 9,80

Nachdem sich die Weine vollständig geklart hatten, ergab die Analyse derselben folgende Resultate:

				mit		mit		
			9	dohrzucker		Traubengue	fer.	
Spec. Bewicht mit	Altohol			0,991		1,0262		
Spec. Bewicht ohne	Altohol			1,0095		1,0373		
Alfohol				12,250	Proc.	9,318	Proc.	
Zuder				0,397	"	4,090	,,	
Freie Saure				0,660	"	0,630	"	
Mineralstoffe		٠		0,146	"	0,244	"	
Besammtertract .				2,256	"	11,354	,,	
Gesammtextract .		•		2,256	.!!		. " .	

Die mitgetheilten Resultate zeigen zunächst den gewaltigen Unterschied zwischen ben mit käuslichem Traubenzuder und den mit reinem Rohrzuder galistren Weinen. Während letztere bei einem hohen Altoholgehalt arm an Extractivstoffen sind, sinde bei erstern gerade das Gegentheil statt. Hierin liegt auch sicherlich der Grund, warum der Rohrzuder von den Winzern ungern zum Galissten der Weine benützt wird. Rohrzuder, sagen sie, macht den Wein spin, während er durch das Gallistren mit Traubenzuder Schmalz, d. h. Körper bekommt. Die bedeutende Differenz beider Weine in Alfohol und Extractgehalt erklärt diese technische Bezeichnung der praktischen Winzer wohl genügend. Der Rohrzuder vergährt noch bei ziemlich hohem Frocentsatz dies auf 4 bis 4,5 Proc. vollständig, während die unvergährbaren Stosse der käusslichen Tranbenzuder, welche bis zu 20 Proc. betragen können, nach der Gährung zurückbleiben und so dem Weine einen hohen Extractgehalt ertheisen, den der Winzer

offenbar mit dem Borte "Schmalz oder Körper" bezeichnet.

Bur Ausführung der optischen Weinprüsung benühr man am besten das große Polaristrobometer von Wild Ist der Wein nur mäßig gefärbt, so untersucht man ihn zunächst direct, und zwar in 100mm oder 200mm langer Röhre, und wird in den meisten Fällen siber eine bestehende Rechtsdrehung nicht lange in Zweisel bleiben. Ist der Wein in anderm Fall zu duntel, oder die gesundene Rechtsdrehung zu unbedeutend, um jeden Zweisel auszuschließen, so verdunstet man je nach Ausfall der ersten Prüsung 500, 300, 200 oder 100co bis zum Herauskrystallissien der Salze, läßt die Mutterlauge einige Zeit stehen, verdünnt auf 50cc, entsärbt mit Thiertopte und prüst darauf das völlig kare Filtrat abermals und zwar in 200mm lauger Röhre. Selbst sehr geringe Rechtsdrehungen werden sich so der Entdedung nicht entziehen. Verwendet man zum Entsärden rohe, nicht mit Salzsäure ausgezogene Thiertoble, so setzt das Filtrat nicht selten Krystalle, wahrscheinlich von weinsaurem Kalt, ab. In diesem Falle wartet man, bis die Krystallisation beendigt ist und benützt die abermals siltrirte Nutterlauge zur optischen Brüsung.

Ift die mit Thierfohle behandelte Flussigseit nur noch schwach gefärbt, so wird man selbst bei Anwendung einer 200mm langen Röhre bei gelbem Natriumlicht zum gewünschten Ziele gesangen. Im andern Halle, wo die Dunkelsärbung die Anwensdung des Natriumlichtes verbietet, benützt man eine hellbrennende Gass oder Petros

leumlampe mit breiter Flamme. Rothweine werden stets zunächst vom Alkoholgehalt durch Eindampsen befreit und, nachdem das ursprüngliche Bolum wieder hergestellt und die Flüssigkeit mit Thierkohle behandelt ist, zur optischen Prüfung benützt. Miscellen.

Neber ein roth färbendes Oxydationsproduct der Chrysophansäure; von Rosenstiehl.

Durch Orphation der Chrysophansaure in alkalischer Lösung hat Rosenstiehl nach dem Bulletin de Mulhouse, 1876 S. 159 einen Körper ethalten, welcher mit Thonerdemordant eine sehr solide granatrothe Farbe liefert. Nach der Analyse stellt das Product ein höheres Homologes des Purpurins vor, wie die Chrysophansaure selbst wieder, nach Liebermann's Ausstührungen, ein höheres Homologes des Alizarins ist.

Berlinerblau aus den Abfällen der Leuchtgasfabrikation.

Nach dem Vorschlage von Valentin (englisches Patent vom 12. November 1874) wird Eisenorphhydrat, welches zum Reinigen von Leuchtgas verwendet war, nach dem Auswaschen mit Wasser mit Magnesiumcarbonat oder mit Kreide bei höherer Temperatur digerirt und die Masse mit Wasser ausgezogen. Der lichtgelbe, etwas altalische Auszug enthält Ferrochan-Calcium oder Magnesium, und setzt auf Zusat von etwas Säure und einem Eisensalze ein schönes Berlinerblau ab.

Aehnliche Borichlage murden schon von Kraft (1850 135 393) und Gantier-

Bouchard (Wagner's Jahresbericht, 1864 S. 255) gemacht.

Ueber einen neuen Krefolfarbstoff.

Erhitzt man nach Annaheim 1006 Steinkohlenkresol vom Siedpunkt 195 bis 2020 mit 40s rauchender Schwefelsaure, so erhält man eine zähflüssige Masse, welche sich in Eisessig mit schwer, suchsinrother Farbe löst. Der Farbstoff scheint gegen Säuren beständig zu sein; Alkalien zerftören ihn jedoch. Für technische Berwendung desselben ist demnach nur wenig hoffnung. (Berichte der beutschen chemischen Gesellschaft, 1876 S. 662.)

Ueber bas Entfetten von Wolle mit Aether.

Nach dem patentirten Verfahren von D. Braun in Berlin soll Wolle u. dgl. in großen Apparaten mit Aether entfettet werden. (Deutsche allgemeine polytechnische Zeitung, 1876 S. 79.) Zur Extraction von auf dem Schafe gewaschener Wolle, Sann u. s. wird das Fett mit Aether aus der Wolle getöst und verdrängt; der dann die Wolle benetzende Aether soll durch Spiritus, und der Spiritus wieder durch Wasser verdrängt werden. Alles das geschieht kalt in geschlossen Gesäßen, ohne

die Wolle zu bewegen.

Schweißwolle wird zuerst in offenen Gefäßen mit kaltem Wasser in der Art extrahirt, daß man die aus dem einen Gefäß ablausende Flüssigkeit in ein zweites bringt und so fort, wie dies bei der Potaschengewinnung aus Wolle üblich ist, und dann mit besondern Maschinen (wozu indessen auch die jeht üblichen Waschmaschinen benützt werden können) der größte Theil der Schmutzes mit kaltem Wasser entsernt. Triefend naß kommt nun die Wolle in die Aetherextractionszefäße; das Wasser daruns wird durch Spiritus, dieser durch Aether verdrängt; ferner nachsließender Aether löst und verdrängt das Fett aus der Wolle, und er wird wieder verdrängt durch Spiritus, welcher letztere wieder kalten Wasser weichen muß. Die nun von Fett, Aether und Spiritus befreite Wolle wird naß aus den Extractionszefäßen herauszgehoben und auf mechanischem Wege von dem nun durch sein Klebmittel mehr besestigten Rest von Schmutz befreit. Aus den Extractionssslässischen sweden.

Der verhaltnigmäßig geringe Berth bes Bollfettes, ber voraussichtlich bedeutende Berluft an Aether und Spiritus laffen bie Rentabilität biefes Berfahrens fehr zweifel-

haft erscheinen.

Namen- und Sachregister

hea

220. Bandes von Dingler's polytechnischem Journal.

* bedeutet: Mit Abbild.

Namenregister.

A.

Aigner, Cementröhren * 506. Aird, Signal * 38. Allcock, Steuerung * 395. Allweiler, Flitgelpumpe * 125. Annaheim, Krefolfarbstoff 568. Anthon, Glaubersalz 467. Arbter v., Reductionsschieber * 511. Atherton, Schlagslitgel * 36.

B.

Bach, Austaufventile * 25.
Bachmann, Borwärmer * 371.
Banjen, Bolzenversicherung * 212.
Batho, Excavator * 504.
Bean, Gasanzünder * 314.
Beer, Steuerung * 388.
Bethke, Belter's Geset 182.
Biffar, Steuerung * 387.
Bilhuber, Sloan's Holzschraube * 303.
— Steinwan's Clavier * 415.
Blake, Berticalkessel * 24.
Bode, Faure und Keßler's Platinschale * 334. 336.
— Schludslasche * 538.
Bobley, Hebevorrichtung 283.
Böhme, Festigleit 309.
Bondonneau, Zuder 75.
Bowker, Jacquardkarten * 141.
Brasse, Athmungsapparat * 357. 425.

Braun, Wolle 568.
Brayton, Petroleummotor 186.
Brock, Waggonbeleuchtung * 131.
Browett, Lufifederhammer * 404.
Bruce, Ercavator * 504.
Bruce B., Brilde 379.
Buisson, schlagende Wetter 476.
Bunsen, Spectrasanalyse * 43.
Bursitt, Kesselstein 180. 476.
Butler, Schmirgelscheibe * 129.

€.

Carvalho, f. De Carvalho. Cheftermann, Maßstab 92. Chognard, Orfeille 480. Clarte, Bier 565. Cohn F., Käsebildung 191. Cohn E., Baralithicon 265. Croßley, Wasserstandsglas 92.

D

Damourette, Bafferstandsglas * 124. Daven, Baffersäulenmaschine * 23. De Carbalho, Dzon 285. De Haën, Kesselstein 374. Delong, Boubleiche 287. Denahrouze, Athmungs- und Beleuchtungsapparate * 359. Dépierre, Dampfroth 349. Diderhoff, Heraklin 94.

37

Dingler's polyt. Journal Bb. 220 S. 6.

Dietlen, Messingsärben 90.
— Schraffrapparat * 138.
Dollfus, Ultramarin 337. 431.
Drew, Schmiebegebläse * 32.
Dubois, Lustcompressor * 208.
Dürre, Bärmeausnügung 247. 322. 513.

Œ.

Shell, Glas 64. 155. 288. Chrhardt, Dampstessel 555. Eppler, Scheerenkrahne * 28. Cicher, Walzenstuhlung * 144.

F

Falde, Hamilton's Zinkenschneidmasschine * 33.

— Bowker's Jacquardkarten * 141.
Farcot, Steverung * 390.
Farmer, Blodapparat * 41.
Faure, Platinschafe * 334. 336.
Fischer F., Kesselstein 172. 261. *367.
Fischer H., Schwungrad * 202.
Fleicher, Howard-Kessel 284.
Foulis, Gassabrikation * 221.
Franzois, Lustcompressor * 208.
Franz, Kasselstein * 208.
Franz, Kasselstein * 94.
Frey, Leder 285.
From m, Fasspund * 28.
Fumée, Kessel * 397.

(3)

Galibert, Athmungs - und Beleuchtungsapparat * 356. 425. Girarbon, Stromfender * 411. Girard, Buder 257. 547. Gironard, Delfanne * 128. elettrische Lampe * 281. Göbel, Salpeterfabritation 233. 384. Goppelsröder, Ultramarin 337. 431. Graban, Reffelftein 560. Griegmaner, Buder 78. Gruber, Buder 190. Grüel, Mondbahn 287. Gruner, Barmeausnützung 247. 322. 513. Guebry, Buderbleichapparat * 154. Buichard, Metallpprometer * 37. Buggi, Reffelfpeifung 188. Swynne, Bumpenanlage 379.

S

Saarfid, Bier 565. Saën, f. De Saën.

Salste, Meibinger-Element 269.
Hanilton, Zinkenschneidmaschine * 33.
Hanctin, Rugelmühle * 405.
Hanson, Wasserstandsglas 92.
Hartig, Blechbiegmaschine 283.
Hausenblas, Dietlen's Schrafstrapparat * 138.
Heinrich, Locomotive 91.
Hequet, Elektromagnet * 146.
Hering, Faßhahn * 27.
Herzen, Conservirung 478.
Heshunsen, Beißer * 130.
Heß, Dynamit 478.
His Masserstandsglas 92.
Hinth, Schmelzpunkt * 529.
Hoffmann R. Ultramarin 53.
Hofmann R. W., Schwefelsies 332.
Hofmann R. W., Schwefelsies 332.
Horsford, Milch 539.

\Im .

Fentins, Phosphorfäure 192. Fie, Compaß 563. Fohnson, Schraubenmuttern * 302. Fones, Sulsatsabrikation * 232. 288. Fones, Desinsection 382.

R.

Raemp, Turbine * 495. Kalmann, Porzellan 445. Refler, Platinschale * 334. 336. Rich, Chestermann's Maßstab 92.
— Festigkeit 193. 200.
Knab, Kesselstein 373.
Knapp, Gerben 381.
— Zinnbleilegirungen 446.
Kögler, Kitt 190.
Kohlrausch, Zuderrübe 191.
Kolbe, Salicylsaure 245.
Kraft, Dampstessel 187.
Kraft M., Rittinger's Fumpe * 408.
Krause, Bronze 477.

\mathfrak{L}

Laborbe, Zucker 257. 547. Laboula pe, Dampfmantel 473. Laloy, Abstimmungstelegraph 268. Lane, Hebevorrichtung 283. Langen, Gasmotor 116. Lazar, Laschenversicherung * 212. Leiby, Säule * 407. Lescale, Zuckerbleichapparat * 154. Levesie, Kassee 477. Ley, Kesseller, Kassee * 125.

Lendet, Umhüllungsmaffe 561. Linde, Heizdersuche * 115. Lion, Metallpprometer * 37. Lübide, Bergamentpapier 380. Lunge, Jones und Walfh' Sulfatfabrifation * 232. 288. Lupton, Tramwahrad * 211. Lürmann, Welter's Geset 182.

M.

MacCord, Herzräber * 303.
Manes, Djen * 528.
Märder, Mitrophosphatbünger 288.
Märder, Mitrophosphatbünger 288.
Marohn, Antikesselsein 262.
Mathewson, Dampsperd 91.
Maumene, Zuder 547.
May, Kesselsein 264.
Meidinger, Element 269.
Merz, Thonerdesulfat 229.
Meyer, Kesselsein 176.
Mitscherlich, Celulose 479. 564.
Molard, Stenerung * 392.
Muende, Gaswaschapparat * 348.
Müller D. H., Kohlenersparnig * 1. 97.
Müller-Welchiors, neue Dampsmaschinen-Stenerungen * 385.
Munt, Tannin * 171.
Münt, Zuder 463. 547.

N.

Nagel, Turbine * 495. Nehfe, Gasofen * 427. Neffel, Buddelofen 189. Neubauer, Weinanalysen 383. — Weinverhalten 565. Nicholas, Wasserstandszeiger * 24. Nithche, Neutralsette 459. Nobbe, Keesties 286. Nolben, Kesselstein * 375. Northcott, Borwärmer * 302.

D.

Obet, Seekrankheit 382. Ochwadt, Steuerung * 396. Ormerod, Förderschale * 209. Osenbrück, Schmiervorrichtung * 402. Oswald, Schnipelmesser * 550. Otto, Gasmotor 116.

P.

Palmieri, Farbstosse 192. Parry, Laufrolle * 138. Pattinson, Soda 384. Philipp, Platin 95.
Bierre, Kältemischung 562.
Blagge, Hohosen * 212. 288.
Blantrou, Baumwollfarde * 140.
Präger, Kesselstein 180.
Brinvault, Persischroth 259.
Priwoznik, Leclanche-Element 564.
Buchot, Kältemischung 562.

R.

Rambohr, Brod's Maggonbeleuch= tung * 131. - Diaschinen für Gasretorten * 221. - Athmungs - und Beleuchtungeappa: rate * 351. 417. - Rebie's Gasofen * 427. Raymond, Spiegeleisen 60. Read, Locomotive 187. Reichert, Bunfen-Giecalorimeter * 428. Reimer, Albehyd 286. Reißig, Deginfection 563. Refal, Dampfmantel 473. Richards, Waffermeffer * 502. Rigg, Steuerung * 386. Rittinger b., Bumpe * 408. Roberts, Delfanne * 127. Robottom, Confervirung 478. Rofenhain, Cellulofefabritation 81. Rofenftiehl, neuer Farbftoff 287. - Chrysophanfäure 568. Ronquaprol, Athmungs = und Beleuch. tungsarparate * 359. Romnfon, Schmiedegeblafe * 32.

೯.

Sayby, Blodapparat * 41.
Schmidt Fr., Steinklaue * 31.
Schmetzler, Confervirung 478.
Schwarz H. Excremente 161.
Seroz, Orseille 480.
Shearer, Kesselrobrstopfer * 125.
Sidel, Zuder 191.
Siegwart, Glasäten 479.
Siemens E. B., Luppenpresse * 214.
Siemens Gebr., Läutewert * 40.
Siemens B., Meibinger-Clement 269.
Sirk, Schiebersteuerung * 289.
Soan, Holzschrauerung * 289.
Soan, Holzschrauerung * 289.
Steinmann, Basteiosen * 151.
Steinwann, Basteiosen * 151.
Steinwann, Clavier * 415.
Stone, Schisspumpe * 126. 288.
Strobel, Krapproth 351.
Strohmer, Zuderrübe 191.

T.

Tallermann, Bier 565. Teichmann, Gasmotor * 116. Terreil, Blutlaugenfalg 479. Thau, Abdampfapparat * 461. Thenard, Ozon 286. Thurston, Festigfeit 193. Tollens, Traubenzuder 564. Touchon, Obftdarre * 217. Tidebydeff, Beradführung * 21. Emedell, Nietmaschine * 404. Enn dall, Respirator 352.

II.

Helsmann, Gifen * 534. Ultich, Turbine * 495. Ungerer, Fleischertract 382.

 ${\mathfrak B}.$

Balentin, Berlinerblau 568. Balet, Dynamometer * 398. Beltmann, Glode * 481. Bibrans, Buder 190. Bogel, Trintwaffer 384.

 \mathfrak{M} .

Wagner J., Dampfroth 349. — Alizarin · und Extractroth 444. Bagner R., Reforcinschwarz 96. — Eosin 182. Balter, Förderichale * 209. Ballace, Steinkohlengas 562. Walih, Sulfatfabritation * 232. 288. Wartha, Ladmus 96. Beinhold, Radiometerverfuche * 317. Beinlig, Berdampfversuche 496. - Reffelftein 560. Belter, Bergajungswärme 182. Bhitehead, Schlagflügel * 36. Wiesner, Carbonifiren 454. Billgerobt, Titriren 49. Bit, Raltemifchung 563. Bunder, Ultramarin * 551. Byg, Balzenstuhlung * 144.

3merglifar, Brauproceß 70.

Sachregister.

Abdampfen. Faure und Refler's Platinschale zum Concentriren von Schwefelfaure: von Bobe * 334. 336.

Bequeme und billige Borrichtung jum - für Suttenlaboratorien; von Than * 461.

Abfalle. Bermerthung menichlicher Excremente; von S. Schwarz 161.

Berlinerblau aus ben -n ber Leuchtgasfabritation 568.

— Ueber das Entfetten von Wolle mit Acther; von Braun 568. Absorptionsspectralanalhie. S. Analyse. Spectralanalyse.

Abstimmung. Laloy's -stelegraph 268.

Nether. Ueber bas Entfetten von Wolle mit —; von Braun 568. Neben. Ueber Glas—; von Siegwart 479.

Agar-Agar. -- j. Haitra 287.

Volumetrifche Gehaltsbestimmung ber ichweselsauren Thonerde und ber Thonerde-e; von Mera 229.

S. Aluminium. Mlbehnb. Ueber eine neue Bilbungsweise aromatischer -e; von Reimer 286. Migarin. Gin neuer Farbstoff aus fünftlichem -; von Rosenfliehl 287.

Reaction, durch welche -roth vom Extractroth fich unterscheibet; von J. Wagner 444.

S. Chryjophanfäure. Aluminium. Titration ber -falge; von Billgerobt 49. Analnie. Spectralanalytifche Untersuchungen von Bunfen * 43.

Ueber die Titration fauer reagirender Galge, in benen ber Bafferftoff ber gugeborigen Sauren vollftandig burch Detalle fubfituirtift ; von Billgerobt 49. bes zur Schiefpulverfabritation bestimmten Ralifalpeters; von Fresening 94.

Ginflug der Riefelfaure auf die Bestimmung der Phosphorfaure mittels molphbanfauren Ammons; von Jentins 192.

Bolumetrifche Behaltsbestimmung ber ichmefelfauren Thonerbe und ber Thonerbealaune; von Merz 229.

-n verschiedener Ausleseweine; von Reubauer 383.

Rachweis der Salpeterfaure in Trinfmaffer durch Goldpurpur; bon Bogel 384. Reaction, burch welche Aligarinroth vom Extractroth fich untericheibet; bon 3. Wagner 444.

-n von dinefischen Porzellanerden und Glasurmaffen; von Ralmann 445.

Untersuchung einer alten Bronge; von Rrause 477.

Untersuchung bes gebrannten Kaffees auf Cicorien; von Franz 477. Bur Chemie des Kaffees; von Levesie 477. Neber die Absorptionsspectren verschiedener Ultramarinsorten; von Wunder * 551.

- Beitrage gur - bes Gifens; von lleismann * 534.

lleber das specifiche Drehungsvermögen des Traubenguders; von Tollens 564.

Bur Bieruntersuchung; von haarstid 565. neber bas optische Berhalten verschiedener Weine und Mofte und über bie Ertennung mit Traubenguder gallifirter Beine; bon Reubauer 565.

Munt' Tanninbestimmungsapparat * 171.

Thau's Abbampfvorrichtung für Phosphorbestimmungen in Gifen * 461.

Untiteffelftein. Marohn's - gegen Reffelfteinbilbung 262. Uppretur. Saitra, ein neues - mittel 287.

Bemerfungen über bas Berhalten ber vegetabilifchen und animalifchen Fafern beim Carbonifiren ber Tuche; von Wiesner 454.

Arbeitsverbraudi. G. Rraftbedarf.

Afpiration. S. Athmung. Athmung. Reuere - B. und Beleuchtungsapparate für ben Aufenthalt in irrespirablen Gasen und unter Basser für Bergwerke, demische Fabriken, bei Branden 2c.; bon Ramdohr * 351. 417.

Tyndall's Respirator 352. Apparate von Galibert * 356. 425. Apparat von Braffe * 357, 425. Apparate von Rouquaprol und Denaprouze * 359. 417. Ueber die Auswahl der geeignetsten Apparate 425.

Atmofphare. Berunreinigung ber - burch Fabriten und Gewerbe 87. Steintoblenranch. Schweflige Caure. Ralt- und Biegelbrennerei. Buttenrauch (Rupfer-, Blei-, Binthutten). Comefelfaurefabrit. Schwefelmafferftoff. Fäulnifgafe.

Mufzug. G. Bebevorrichtung.

Ausblafen. — gegen Reffelfteinbildung 267. Muslaufventil. Bach's felbstibatig ichließendes — für Wafferleitungen * 25. Antoclave. Ueber bie Berfeifung von Reutralfetten in -n; von Nitiche 459.

Bagger. S. Ercavator.

Bafterien. - bei ber Kafebildung; von F. Cohn 191.

Barium. - verbindungen gegen Reffelfteinbildung 261. 368. Bafteiofen. - mit Gasfeuerung gur Maffenproduction von Ralt, Gpps, gebranntem

Thon, jum Röften ber Erze 2c.; von Steinmann* 151. Batterie. S. Element.

Baumaterial. Bur Festigfeit von -ien; von Bohme 309.

S. Festigteit.

Baumwolle. G. Farberei. Rarbe. Spinnerei.

Beifer. Beshupfen's - für Gifenbahnmagen * 130. Beleuchtung. Gironard's eleftrifche Lampe mit unabhängigem Regulator * 281.

- Neuere Athmungs- und - Sapparate für ben Aufenthalt in irrespirablen Gafen und unter Baffer, für Bergwerte, demische Fabriten, bei Branden :c.; von Ramdohr* 351. 417. (S. Athmung.) Beleuchtung. Ueber die praftische Anwendung des eleftrifchen Lichtes 468.

S. Gifenbahnmagen. Lampe. Leuchtgas. Schmierapparat.

Bergwert. Daven's Bafferfaulenmafdine. * 23.

Unwendung comprimirter Luft als Mittel, Die Explosionen ichlagender Wetter

3u verhüten; von Buisson 476. S. Athmung. Beleuchtung. Fördermaschine. Pumpe. nerblau. — aus den Abfällen der Leuchtgasfabrikation; von Balentin 568. Berlinerblan. Beutelmafdine. Berbefferung an -n; von 3. G. Sofmann * 143. Biegmafdine. G. Bled-

Bier. Bertheilung des Stidftoffes der Gerfte unter ben Producten der -brauerei; von Zmerglitar 70.

Prattifche Anwendungen der Salicplfaure in der -brauerei; von Rolbe 245.

- Thierisches -; von Tallermann und Clarke 565.

Bur —untersuchung; von haarstid 565. Saß.

Bitterfalz. Bestimmung bes Glauberfalges in einem bamit verfälschten -; von Unthon 467.

Blau. S. Berliner-. Blechbiegmafdine. Rrafibedarf ber -n; von hartig 283.

Bledicinnitel. — gegen Reffelfteinbildung 175. Blei. Binn-legirungen in haushalt und Bertehr; von Anapp 446.

Ausnützung ber Barme beim -fteinschmelzen im Schachtofen; von Gruner und Durre 521.

Bleichen. Lescale und Guedry's Apparat zum — von Rohzuder aus Zuderrohr * 154.

lleber das Schwefeln in der Wollbleiche; von Delong 287.

Blutlaugenfalz. Busammensetzung der ichwarzen Maffe, welche beim Schmelzen bon - erhalten wird; bon Terreil 479.

S. Borfäure. Borar.

Borfanre. Ueber Die antiseptischen Gigenschaften ber - und bes Borar; von Bergen, Schnetter und Robottom 478.

Brand. S. Athmung. Branerei. Bier- f. Bier. Faß.

Brannstein. Ueber -haltiges Glas; von Chell 155. 288. Bremfe. Gugeiferner Bremsflot für Gifenbahnrader 379.

Brenner. Flach- und Rund- für Betroleum-Rochapparate 184.

Brennmaterial. Methode jur Ermittlung der Anfangstemperaturen und Luft= mengen bei Beizversuchen; von Linde * 115.

Studien über die Ausnützung der Warme in ben Defen der Suttenwerke; von Gruner und Durre 247. 322. 513. (S. Ofen.)

— Steinkohlengas als — für Dampftessel 2c.; von Wallace 562. — S. Brenner. Kohle. Petrolenm.

Bronze. Vollendverfahren für -waaren; von Dietlen 90.

Untersuchung einer alten -; von Rrause 477.

Briide. Ginfturg einer eifernen - 90.

Bruce's manbernde - über die Themse 379.

Calorimeter. Linde's - gur Ermittlung der Anfangstemperaturen und Luftmengen bei Beigversuchen * 115.

Berbeffertes Bunfen-Gis- von Reichert * 428.

Carbonifiren. Bemerkungen über bas Berhalten ber begetabilifden und animalifchen Fasern beim - ber Wolle und bes Tuches; von Wiesner 454.

Cattedyu. — gegen Keffelsteinbildung 179. Cellulofe. Ueber Fabritation von Holz— für Papierfabritation; von Rosenhain 81.

Darftellung von Solz-; nach Mitscherlich 479. 564.

Cement. Festigkeit von - und -ziegeln 310. Fabritation von -röhren am Salzberg Ifchl; von Aigner * 506.

Centrifugalpuddelofen. Reffel's - 189.

Chemifche Fabrif. G. Athmung. Beleuchtung.

Chloral. Beilung ber Geefrantheit durch -; von Dbet 382.

Chlorammonium. - gegen Reffelfteinbilbung 367. Chlorbarium. - gegen Reffelfteinbildung 261. 368.

Chlorwafferitoff. G. Galgfaure.

Chrom. Titration fauer reagirender - falge; von Billgerodt 52.

- Ueber -haltiges Glas; von Cbell 66. Chromroth. - ober Berfijdroth, auf naffem Bege bereitet von Prinvault 259, Chrifophanfaure. Ueber ein roth farbendes Orphationsproduct ber -; von Rojenftiehl 568.

- gegen Reffelfteinbilbung 181. Cichorie.

— Untersuchung bes gebrannten Kaffees auf —n; bon Frang 477. Clavier. Steinway's Lonverlangerung für —e; bon Bilhuber.* 415. Compaß. Ile's Differential — 563.

Conferviren. Ueber Fleischertract und - von Fleisch; von Ungerer 382.

- Ueber die antiseptischen Gigenschaften ber Borfaure und bes Borar; von Bergen, Schnettler und Robottom 478.

Bur Geschichte der condensirten Mild; von Borsford 539. Copirmaidine. Bowter's Jacquardfarten -- ; von Falde * 141.

Dampfteffel. Ueber Rohlenersparnig bei -n; bon D. g. Müller * 1. 97.

Methode gur Ermittlung ber Anfangstemperaturen und Luftmengen bei Beig. versuchen; von Linde * 115.

Illustration gur Berläglichfeit ber bydraulischen Drudproben bei -n; von Rraft 187.

Bergleichende Berdampfversuche zwischen einem Roote- und einem Lancasbire. Reffel; bon Strupler 474.

Berbampf- und Indicatorversuche an einer 100e - Dampfmajdinenanlage nebft -anlage; von Beinlig 496.

Ueber die Dampfproduction bei flationaren -anlagen; von Chrhardt 555.

Blate's Bertical- * 24.

Ueber - fpeifung mit vorgemarmtem Baffer; von Buggi 188.

— tevet —perlang mit vorgewartnem Waster; von Guzzt 188.

— Steinkohlengas als Brennmaterial für —; von Wallace 562.

— Nicholas' Wasserstandszeiger * 24.

— Croßley, Hanson und Hid's Wasserstandsgläser mit Emailrücken 92.

— Damourette's Wasserstandsglas * 124.

— Kesselrohrstopfer von Ley und Shearer * 125.

— Fumée's —einmauerung * 397.

— Ueber Kesselssteinbildungen und deren Verhütung; von F. Fischer 1. Ueber Reffelfteinbildungen und beren Berhutung; von F. Fifder 172 261. * 367. (G. Reffelftein.)

- Burfitt's patentirte Composition gegen Reffelftein 476.

Shadlichfeit ber Reffelfteinbildungen; bon Beinlig und Grabau 560. Explosion eines howard'ichen Sicherheits-s; von Gletcher 284.

-erplofionen in England 378.

Die in Preußen 1870 bis 1874 flattgehabten -explosionen 561. Dampfleitung. Umhullungsmaffe für - Brohren; von Lepdet 561.

Dampfmafdine. Ueber Kohlenersparnig bei -n; von D. B. Müller * 1. 97.
A) Die Feuerungsanlage mit der Zugvorrichtung * 1. B) Der Reffel * 8. C) Die - * 97.

Ueber bas Fehlerglied ber einfachen Schiebersteuerung; von Sitt * 289.

Ueber neue -n-Steuerungen von Müller-Meldiors * 385.

Rigg's Expanfionsfteuerung * 386. Biffar's Expanfionsfteuerung * 387. Beer's Expanfionefteuerung * 388. Farcoifteuerung für Reverfirmaschinen * 390. Molard's Schleppschieberfteuerung * 392. Erpanfionsfleuerung * 395. Ochmadi's Expansionsfleuerung * 396.

lleber Anwendung der Dampfmantel; nach Refal und Laboulane 473. Berdampf: und Indicatorversuche an einer 100e- - nanlage nebft Keffelanlage; von Weinlig 496.

Geradführung von Tichebycheff * 21.

Mechanismen zur gefahrlofen Drehung bes -n.Schwung-Dampfmafdine.

rades; von H. Fischer* 202. Dampfpferd. Mathewson's — für Straßenverkehr 91. Dampfroth. Ueber ein Mittel, echtes — vor dem Einfluß des Eisens zu bewahren; von J. Wagner und Dépierre 349.

Dampfidiff. Der "wahre" Erfinder ber Locomotiven und -e 187.

Darre. Obst- von Touchon * 217.

Desinfection. Ozon zur — von ungefunder Luft; von De Carvalho und Thenard 285. — Jones' —smittel 382.

-sterzen und Räucherpastillen von Reißig 563.

Dertrin. Ueber die Berguderung ftartemehlhaltiger Subfiangen; von Bondonneau und Griegmaner 75. 78.

Abnützung von -en bei Strafenbahnen 476. Drahtseil.

Druderei. Anwendung der Photographie für ben Beugdrud 192.

Mittel, echtes Dampfroth vor dem Ginflug bes Gifens zu bewahren; von 3. Wagner und Dépierre 349.

Krapproth in Orange übergeführt; von Strobel 351.

Ueber eine Reaction, durch welche Alizarinroth vom Extractroth fich untericheidet; von J. Bagner 444.

Berwerthung menschlicher Ercremente; von S. Schwarz 161. Dünger.

Berfälschung von -; von Märder 288.

Dunamit. Serfiellung ber -patronen; von Sobrero 382.
- Die Explofionsfähigkeit bes gefrorenen -s; von Beg 478. Dynamometer. Balet's totalifirendes - * 398.

Gis. G. Raltemischung.

Eiscalorimeter. Berbeffertes Bunfen- von Reichert * 428.

Eifen. Ueber das Entfohlen des Spiegel-s durch Glühen (Tempern); von Raymond 60.

Ueber -haltiges Glas; von Ebell 68.

Steinmann's Bafteiofen gum Roften ber -erze 2c. 151.

Meffel's Centrifugalpuddelofen 189. Blagge's Betroleum-Sohofen * 212. 288.

Sydraulische Luppenpresse von C. B. Siemens * 214. Studien über die Ausnützung der Wärme in den verschiedenen -ofen; von Gruner und Durre 247. 322. 513.

Ueber ein Mittel, echtes Dampfroth vor dem Ginflug des -s zu bewahren; von 3. Wagner und Dépierre 349.

-falze zum Gerben von Sohlleder; von Knapp 381.

Thau's Abdampfvorrichtung für Phosphorbestimmungen in - * 461.

Beitrage gur Analyse bes -s; von Uelsmann* 534.

Eifenbahn. Mird's horbare Cignale für -en * 38. Siemens' magneto elettrifches Lautemert * 40.

Saxby und Farmer's Beichen- und Signalblodapparat * 41.

Einfturg einer eifernen -brude 90.

Erfat der Sandftreu-Borrichtung für Locomotiven; von Beinrich 91.

Banfen und Lagar's Lafdenbolgen-Berficherung * 212.

Leiby's fcmiedeiferne Saufe fitr überhohte - en in Amerita * 407. Abnützung von Drabtfeilen bei Stragen-en 476.

Gifenbahnwagen. Beshunfen's Beiger für - * 130.

Ueber Beleuchtung ber - mit Leuchtgas, Syftem Brod; von Rambohr * 131.

Lupton's Schmiervorrichtung für Strafen- * 211.

Gugeiferner Bremsflot für -raber 379. Glettricitat. - gegen Reffelfteinbildung 173.

Girouard's eleftrifche Lampe mit unabhängigem Regulator* 281.

Ueber die praftische Anwendung des elektrischen Lichtes 468.

Bestimmung des Schmelapunttes von die - leitenden Substangen: von Himly * 529.

S. Eisenbahn. Signalmesen. Telegraph. Zündapparat.

Clettromagnet. Abanderungen an -en gur Befeitigung des remanenten Magnetismus; von Bequet * 146.

Clement. Kohlengintfette für fpectralanalytifche Untersuchungen; von Bunfen * 46. - Bemerkungen zu bem Auffate des Professors Meibinger über "Meibinger's galvanisches - von J. B. Buffemer in heibelberg"; von Giemens und Salste 269. 276.

Erwiederungen auf Borftebendes; von Meidinger 271. 277.

Ueber die in Leclanché--en gebildeten Rryftalle; von Primognit 564.

Entfletten. G. Carbonifiren.

Cofin. Nachweis bes -s auf gefärbten Stoffen; von R. Bagner 182.

Steinmann's Bafteiofen jum Roften ber -e 2c.; * 151.

Manes' Rotirofen zum Röften, Schmelzen zc. von -en * 528. S. Rupfer. Comefel. Gilber.

- gegen Reffelfteinbildung 367. Effig.

Greavator. - von Bruce und Batho * 504.

Excremente. Berwerthung menichlicher -; von 5. Schwarg * 161.

Erpanfion. G. Dampfmafdine.

Explosion. — eines howard'iden Sicherheitsbampftessels; von Fletcher 284. — Dampftessel-en in England 378.

Anwendung comprimirter Luft als Mittel, die -en ichlagender Better gu verhüten; von Buiffon 476.

Die in Preußen 1870 bis 1874 stattgehabten Dampfleffel-en 561.

Reaction, durch welche Alizarinroth vom - fich unterscheidet; von Extractroth. J. Wagner 444.

Cabrif. Berunreinigung ber Atmosphäre burch -en und Gemerbe 87.

Chemische - f. Athmung.

Berfischroth (Chromroth), auf naffem Wege bereitet von Prinvault 259. Ueber eine Reaction, durch welche Alizarinroth vom Extractroth sich untericheidet; von J. Wagner 444.

Kärberei. Ueber Titriren des Thonerdes und Chromalauns fowie des Binnfalzes;

von Willgerodt 49.

Bolumetrifche Gehaltsbeftimmung der ichwefelfauren Thonerde und der Thonerbealaune; bon Merg 229.

Nachweis bes Cofins auf gefärbten Stoffen; von R. Wagner 182.

Rrapproth in Drange übergeführt; von Strobel 351.

Unterscheidung von Alizarinroth und Krappertractroth; von J. Wagner 444. Marbitoff. Ueber Die Entwicklung der Ultramarinfabritation; von R. Soffmann 53. Ueber ben Ladmus-; von Wartha 96.

Ueber Reforcinschwarz; von R. Wagner 96.

Nachweis des Cofins auf gefärbten Stoffen; von R. Bagner 182. lleber bie in Pompeji aufgefundenen -e; von Balmieri 192. Ein neuer — aus fünftlichem Alizarin; von Rosenstiehl 287.

Braftifch-theoretische Studie über grünes, blaues und violettes Ultramarin; von Eug. Dollfus und Goppelgroder 337. 431.

Rrapproth in Drange übergeführt; von Strobel 351.

Unterscheibung von Migarin und Burpurin; von J. Bagner 444.

Fabritation von Orfeille-Ertract und Orfeilleteig; von Seroz und Chognard 480. Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Ultramarinsorten; von Bunder * 551. Ueber ein roth farbendes Orndationsproduct ber Chrysophanfaure; von Rofen=

fliehl 568.

Berlinerblau aus ben Abfällen ber Leuchtgasfabrifation; von Balentin 568.

- Ueber einen neuen Krefol-; von Annaheim 568.

Jaf. Bering's -habn * 27.

Fromm's -fpund für Schenffaffer * 28. Berftellung der Fäffer aus Papiermaffe 84. Bentilfpund für Lagerfäffer * 220.

Faulnif. -gafe f. Atmofphare. Reberhammer. Luft- bon Browett * 404. Feftigfeit. Muftration gur Verläglichfeit ber hydraulifden Drudproben bei Dampfteffeln; von Rraft 187.

Die - und andere Gigenschaften ber Conftructionsmaterialien, abgeleitet bon Diagrammen, welche burch die felbstthätig registrirende -smafdine bervorgebracht wurden; von Thurston 193.

Gegenbemertungen ju vorstehendem Artitel; von Rid 200.

Bur — von Baumaterialien; von Bohme 309. Bunahme der Bug — bes Papieres durch Behandlung desfelben mit Schwefel-faure; von Lüdicke 380.

Rett. - gegen Reffelfteinbildung 177.

Mafchine jum Impragniren von Leber mit -ftoffen; von Frey 285. Ueber die Berfeifung von Rentral-en in Autoclaven; von Ritiche 459.

Bestimmung des Schmelgpunttes ber -e; von Simly * 529. Ueber das Ent-en von Bolle mit Aether; von Braun 568.

Feuersbrunft. S. Athmung. Generabrengen und Luftmengen bei heizbersuchen; von Linde * 115.

Steinmann's Bafteiofen mit Gas- jum Brennen von Rall, Gpps, Thon,

Erzen 2c. * 151.

Neble's Dfen mit Gas- jum Brennen von Thonwaaren, Ralt 2c.; von Ramdohr * 427.

Steinfohlengas zur — ; von Wallace 562. S. Dampfteffel. Ofen.

lleber -extract und conservirtes -; von Ungerer 382. Ueber Conferviren von - mittels Borfaure und Borag 478.

Flügelpumpe. Allweiser's — * 125. Fördermaschine. Sicherheitshaken sur Förderschasen; von Walker und Ormerod * 209.

Malvanoplaftif. G. Element.

Gas. - maschapparat als Auffat für -entwicklungsgefäße; bon Muende * 348.

Steinfohlen- als Brennmaterial; von Wallace 562. -einrichtung. -laterne. -retorte zc. S. Leucht-.

Gasfeuerung. Steinmann's Bafteiofen mit - jum Brennen von Ralt, Gpps, Thon, Erzen 2c. * 151.

Nebje's Gasofen jum Brennen von Thonwaaren, Kalt 2c.; von Ram= bobr * 427.

S. Ofen.

Gastraftmafdine. Rraftmeffungen an atmosphärischen —n; von Teichmann * 116. Geblafe. Cyclops-Schmiede— von Rownson und Drew * 32.

Gelatine. Chinesijche — s. Haitra 287. Gelose. Papen's — s. Haitra 287. Geradführung. — von Tschebychess * 21.

Gerberei. Munt' Tanninbestimmungsapparat * 171.

Eisensalze zum Gerben von Sohlleder; von Anapp 381.

-e gegen Reffelfteinbildung 179. Gerbitoff.

Bertheilung des Stidftoffes der - unter den Producten des Brauproceffes; Gerfte. von Zmerglifar 70.

Gewicht.

v. Arbier's Reducirschieber für verschiedenes — * 511. Hanctin's Pulversirtrommel (Kugelmithle) für Formsand * 405.

S. (Cement-)Röhren.

Glas. Ueber die Rryftallisation von Metalloryden aus dem -e; von Gbell 64. 155. 288.

(Rubin- 64). Mit Zinnoryd geschmolzenes - 65. 155. Mit Chromornd geschmolzenes - 66. Mit Gifenoryd geschmolzenes - 68. Mit Braunstein geschmolzenes - 155. 288. Mit Thonerde geschmolzenes - 158, 288. Schluffolgerungen 159. 288.

Ausnithung der Barme in ben verschiebenen -fcmelgofen; von Gruner und Durre. 247. 323.

Glas. Rebie's Gasofen für -fabritation 2c.; von Rambobr * 427.

lleber -aten; von Siegwart 479.

Glafur. Analyfen von dinefifden Porzellanerben und -maffen; von Ralmann 445. Glauberfalg. Bestimmung bes -es in einem bamit berfälfchten Bitterfalg; pon Anthon 467.

S. Sulfat.

Glode. Ueber die Bewegung einer -; von Beltmann * 481.

Gincerin. - gegen Reffelfteinbildung 181.

Gold. Rachweis ber Salpeterfaure in Erinkmaffer durch -purpur; von Bogel 384. Graphit. Ueber Berbrennung bes -s bei Bestimmung bes Giliciums in Gifen ; pon Uelsmann 537.

Guajacol. Bildung von Banillin aus —; von Reimer 286. Chps. Steinmann's Basteiosen mit Gasseuerung zum Brennen von — 2c.* 151. — Berfälschung von Dehl mittels — 380.

Dahn. Sag- von Bering * 27.

Sai. Thao. --- f. Haitra 287.

- (Jienglaß, Papen's Gelofe, Sal-Thao, dinefifche Gelatine, Agar-Agar), ein neues Appreturmittel 287.

Sallogenin. - gegen Reffelfteinbiloung 262. Sammer. Browett's Luftfeber- * 404.

Bebevorrichtung. Ueber Scheerenfrahne; von Eppler * 28.

Schwedische Steinflaue * 31.

Sicherheitshaten für Forderschalen; von Balter und Ormerod * 209.

Sydraulifche - von Cane und Bodlen 283.

Beizung. G. Feuerung. Dfen.

Beratlin. Diderhoff's Sprengpulver (-) 94. herzräder. Ueber —; von MacCord * 303. hohofen. Plagge's Betroleum — * 212. 288. Ueber -: von MacCord * 303.

Solzbearbeitungsmaschine. Hamilton's Zinkenschneibmaschine; von Falde * 33. Solzichraube. Sloan's —; von Bilhuber * 303.

Solgftoff. Ueber Fabritation von demifdem - für Papierfabritation; von Rofenhain 81.

Darftellung bon demifdem -; nach Mitscherlich 479. 564. Buttenraud. G. Atmofphare.

Sacquard. Bowter's -tarten-Copirmafcine * 141.

Indicator. — versuche s. Dampfmaschine. Ifenglaß. — s. Hartra 287.

Rabel. Unterirdische — anstatt oberirdischer Telegraphenleitungen 93.

Raffee. Untersuchung bes gebrannten -s auf Cicorien; von Frang 477.

Bur Chemie des -s; von Levefie 477.

Ralium. Analyse des zur Schiegpulverfabritation bestimmten Ralisalpeters; von Fresenius 94.

Ralf. Steinmann's Bafteigfen mit Gasfeuerung gum Brennen von - 2c. * 151. Rebie's Gasofen gum Brennen von - 2c.; von Ramdohr * 427.

Festigfeit von - fandziegeln 310.

gegen Reffelfteinbiloung 264. 371.

Warmeausnützung beim -brennen im Soffmann'iden Ringofen 527.

-brennerei f. Atmofphare.

Raltemijdung. Schnee und Salzfaure als -; von Pierre und Buchot 562.

Raolin. G. Borgellan.

Karte. Plantron's Banmwoll—* 140.

Rartoffeln. - gegen Reffelfteinbildung 180.

Rafe. Bur Kenninig ber -bildung; von F. Cohn 191.

Ratalan. - gegen Reffelfteinbilbung 264. Ueber -bilbungen und deren Berhutung; von F. Fischer 172. 261. Reffelstein. * 367.

Elektricität 173. Schlammfänger, Reffeleinlagen 173. Blechichnitel, Sand, Poudre algerienne, Thon, Torf 175. Wett, Theer, Betroleum 177. Cattedu, Gerbstoffe 179. Composition von Brager und von Burfitt 180. Stärke, Kartoffeln, Cichorie, isländisches Moos 180. Buder, Glycerin 181. Chlorbarium 261. Hallogenin 262. Marohn's Anti- 262. Bepel's -pulver 263. Ratalan 264. Ralt 264. May's -pulver 264. Baralithicon minerale von L. Cohn 265. Lithoreactiv von Beig 266. Coda 266. Ausblasen 267. Salzfäure, Effig, Chlorammonium 367. Chlorbarium 368. Bormarmer 369. Bachmann's Bormarmer * 371. Ralt 371. Soda, Wasserglas 373. Berschiedene Reinigungsversahren 374. Bassereinigungsapparat * 375. Schluffolgerung 377.

Burfitt's patentirte -composition 476.

Schädlichkeit der -bildungen; von Beinlig und Grabau 560.

Reffelwaffer. Bachmann's Bormarmer gur Reinigung des -s; von F. Fifcher * 371. Molden's Reinigungsapparat für —; ven F. Fischer * 375.

S. Reffelftein.

Ries. Schwefel- f. Schwefel.

Einfluß ber - auf die Bestimmung ber Phosphorfaure mittels Riefelfaure. molybbanfauren Ummons; von Jenkins 192.

Untersuchung des fogen. fiamefischen -es; von Rögler 190. Duarg (jog. -fies) zur Berfalldung von Rieesaat; von Robbe 286. Rlee.

Rodapparat. Betroleum=-e mit Flach= und Rundbrenner 184.

Ueber —nersparnig bei Dampfmaschinen; von D. S. Muller * 1. 97. Drudfestigfeit bon oberichlesischen Stein-n 314.

Stein-ngas als Brennmaterial; von Ballace 562.

Ueber einen neuen Farbstoff aus Stein-ntrefol; von Unnaheim 568.

S. Brennmaterial.

Rohlenstoff. Das Welter'sche Gesetz und die latente Bergasungswärme des —es; bon Bethte und Lurmann 182.

Bestimmung bes -es in Gifen und Stahl; von Uelsmann * 534.

Ueber Berbrennung des Graphits bei Bestimmung bes Siliciums in Gifen; von Uelsmann 537.

Rofe. S. Brennmaterial.

Araftbedarf. — atmosphärischer Gaskraftmaschinen; von Teichmann * 116.

- ber Blechbiegmaschinen; von hartig 283. Balet's totalifirendes Dynamometer * 398. Rrahn. Ueber Scheeren-e; von Eppler * 28.

Rrabbroth. - in Drange übergeführt; von Strobel 351. Rrefol. Ueber einen neuen -farbftoff; von Annaheim 568.

Rugelmühle. Sanctin's - (Bulverifirtrommel) * 405.

Rupfer. Studien über die Musnutung der Warme beim Robftein- und -fteinichmelgen im Flamm- beg. Schachtofen; von Gruner und Durre 324. 521.

L'admus. Ueber ben -farbstoff; von Bartha 96.

Lampe. Roberts' und Girouard's Delfanne mit - * 127.

Girouard's elettrifche - mit unabhängigem Regulator * 281.

Sicherheits — von Galibert * 356. Desgl. von Rouquanrol u. Denanrouze * 417. Submarine — von Rouquaprol und Denahrouze * 418.

Barry's verbefferte - für Möbelfüße * 138. Laufrolle.

Leber. Maschine jum Impragniren von - mit Fettstoffen; von Frey 285.

Eifenfalze gum Gerben von Cohi-; von Anapp 381.

Legirung. Binnblei-en in haushalt und Berfehr; von Knapp 446.

— S. Bronze. Meffing.

Leitrollen. Djenbrud's - für Spinnereien ac. * 402.

Bollendverfahren für Bronge- und Meffingmaare für -einrichtungen; bon Dietlen 90.

Leuchtgas. Rraftmeffungen an atmofphärischen -fraftmafch.; von Teichmann * 116.

lleber Beleuchtung ber Gifenbahnwagen mit -, Spftem Brod; von Rambobr * 131. Foulis! Dafdinen gum Fullen und Entleeren ber -retorten; bon Ramdobr * 221.

Bean's pneumatisch-elektrischer Bundapparat für -laternen * 314. Berlinerblau aus den Abfallen der -fabritation; von Balentin 568.

Leutogen. — oder doppeltichwefligfaures Natron für die Bollbleiche; von Delong 287. Lint. Radiometerverfuche von Weinhold * 317.

Ueber die praftische Anwendung des elettrischen -es 468.

Lithoreactiv. Beig' — gegen Resselsteinbildung 266. Locomotive. Ersat ber Sandstreu-Borrichtung für —n; von Heinrich 91.

Der "wahre" Erfinder der -en und Dampfichiffe 187.

- mit Bafferrad 284.

Luft. Anwendung comprimirter - als Mittel, Die Explosionen ichlagender Wetter gu verhitten ; von Buiffon 476.

S. Athmung. Atmosphäre. Calorimeter. Desinfection. Luftcompressionspumpe. - von Dubois und François * 208.

- von Rouquaprol und Denaprouze * 362.

Luftfeberhammer. Browett's - * 404. Luppenpreffe. Sydraulifche - von C. B. Giemens * 214.

Wtagnefium. Schwefelfaures - f. Bitterfalz.

Magnetismus. Abanderungen an Gleftromagneten gur Beseitigung bes remanenten -; bon Bequet * 146.

S. Compag.

Mahlen. S. Mehlfabritation. Mible. Mangan. Ueber - haltiges Glas; von Gbell 155. 288.

Mantelfolbenpumpe. v. Rittinger's einachfige -; von Rraft * 408. Maf. v. Arbier's Reducirschieber für verschiedenes - * 511.

Mafitab. Cheftermann's Berftellung von Stahlmagftaben mittels Pragen; bon Rid 92. Mehl. Berfalschung von — mittels Gyps 380. Mehlfabritation. Berbefferung an Beutelmaschinen; von J. G. Hofmann * 143.

Universalwalzenstuhlung von Escher und Bog * 144. S. Mühle.

Meffing. Bollendversahren für -waaren; von Dietlen 90. Metall. Neue Methode, die Schmelspunkte der -e, sowie auch anderer die Warme fclecht leitender Stoffe mit Benauigkeit zu bestimmen; von Simly * 529.

Metallbearbeitungsmafdinen. Browett's Luftfeberhammer * 404.
- Rraftbedarf ber Blechbiegmafdinen; von Sartig 283.

Twedell's Berbefferung an hydraulifchen Bertzeugmafdinen für Reffelfabritation * 404.

Metallburometer. S. Pprometer.

Mild. Bur Geschichte ber condensirten —; von Horsford 539. Möbel. Barry's verbefferte Laufrolle für — süße * 138. Mond. Borrichtung zur graphischen Darstellung ber —bahn; von Grüel 287.

Moos. Islandisches - gegen Reffelfteinbilbung 181.

Mortel. Festigleit von - fugen 313. Moft. S. Bein.

Rraftmeffungen an atmosphärischen Gastraft-en; von Teichmann * 116. Motor.

Branton's Betroleum- 186. Nagel und Raemp's Partialturbine; von Ultich * 495.

Mühle. Sanctin's Rugel- (Bulverifirtrommel) * 405.

Mufit. Steinman's Tonverlangerung für Claviere; von Bilhuber * 415.

Hahrungsmittel. G. Conserviren. Fleisch. Mehl. Milch.

Ratrium. Roblenfaures - f. Coda. Schwefelfaures - f. Glauberfalz. Gulfat. Rietmaidine. Twedell's Berbefferung an bydraulifchen -n * 404.

Ritrophosphat. Analyse eines geringwerthigen -bungers; von Marder 288.

-barre von Touchon * 217.

Roberts' und Girouard's - mit Campe * 127. Delfanne.

Steinmann's Baftei- mit Gasfeuerung jum Brennen von Ralt, Gpps. Ofen. Thon, Erzen 2c. * 151.

Reffel's Centrifugalpuddel- 189. - Blagge's Betroleum-Bob- * 212.

Jones und Walfh' Sulfat—; von Lunge * 233. 288. Studien über die Ausnützung ber Barme in den Defen der hüttenwerke; von

Gruner und Durre 247. 322. 513.

Busammenstellung ber Gruner'ichen Berfuchsresultate 248. Augemeines 251. 1) Stahlichmeizen in Tiegeln in einem Bind— 252. 2) Desgl. im Siemens- 254. 528. 3) Glasschmelgen im Galeeren- und im Siemens- 255. 4) Robeifenschmelgen im Flamm- 255. 5) Desal. im Bas- 322. 6) Stahlichmelzen im Bas- (Siemens-Martin'iches Berfahren) 323. 7) Glasichmelzen im Siemens'ichen Wannen- 323. 8) Rohsteinschmelzen von Rupfer- und Gilberergen im Flamm- 324. 9) Platinichmelzen im Rnallgasgeblafe 324. 10) Stahlichmelzen in Bessemerapparaten 325. 11) Schweißen des Eisens und Stahls im Flamm—. 12) Desgl. im Gas— 327. 13) und 14) Schweißen und Barmen des Eisens und Stahls im Contact mit Brennstoffen 330. 15) Robeisenschmelzen im Schacht— 513. 16) Kupfer- und Bleisteinichmelgen im Schacht- 521. 17) Das Schmelgen im Gifenhob- 525. 18) Blüben und Brennen im Soffmann'iden Ring- 527. Schlug. bemertung 527.

Nehfe's Gas- jum Brennen von Thonwaaren, Ralt 2c.; von Rambohr * 427.

Manes' rotirender - * 528.

Rrapproth in - übergeführt; von Strobel 351. Orange. Orseille. Fabrifation von -- Extract und -teig; von Seroz und Chognard 480. Dion. - jur Deginfection von ungefunder Luft; von De Carvalho u. Thenard 285.

Bapier. —fabritation aus holz auf demischem Bege; von Rosenhain 81.

Berftellung ber Faffer aus -maffe 84.

Bunahme der Bugfestigfeit des -es durch Behandlung besselben mit Schwefelfaure (Bergament-); von Lubide 380.

Darftellung von Holzcellulofe: nach Mitfcherlich 479. 564. Baralithicon. 2. Cobn's - minerale gegen Reffelfteinbiloung 265.

Vergamentpapier. G. Bapier.

Berfifdiroth. Chromroth oder -, auf naffem Wege bereitet von Brinvault 259. Betroleum. - gegen Reffelfteinbilbung 179.

--Rochapparate mit Flach- und Kundbrenner 184.

Blagge's - Sohofen * 212. 288. Petroleummotor. Bragton's - 186.

Phosphor. Thau's Abdampfvorrichtung für -bestimmungen in Gifen * 461. Phosphorfaure. Ueber Bermendung ber — in Buderfabriten; von Bibrans, Gruber, hulva und Sidel 190.

Einfluß der Riefelfäure auf die Bestimmung der — mittels molybdansauren Ummons; von Jenfins 192.

Photographie. Anwendung ber - für den Beugdrud 192. Bianoforte. S. Clavier.

Platin. Bur Darftellung des -s; von Philipp 95.

Ausnützung ber Barme beim -fcmelgen im Rnallgasgeblafe; von Gruner und Durre 324.

Faure und Regler's -fcale; von Bode * 334.

Concentration von Schwefelfaure in -ichalen nach Saure und Refiler; von Bode 336.

Porzellan. Analyfen bon dinefischen -erden und Glafurmaffen; von Kalmann 445. Poudre algerienne. M. Meper's - gegen Reffelfteinbildung 176. Pragen. Berftellung ber Cheftermann'ichen Stahlmafftabe mittels -; von Rid 92. Preffe. G. Budbeln.

Bubbeln. Reffel's Centrifugalpubbelofen 189.

Sydraulifche Luppenpreffe von C. 2B. Giemens * 214. Bulverifirtrommel. Sanctin's — (Rugelmühle) * 405. Bumpe. Davey's Maffersaulenmaschine * 23.

Allweiler's Flügel- * 125.

Schiffs- bon Stone * 126. 288.

Ueber Reffelfpeifung mit vorgewarmtem Baffer burch -n; von Guggi 188.

Luftcompressions— von Dubois und François * 208. Compressionsluft— von Rouquaprol und Denaprouze * 362.

Swonne's -nanlage gur Entjumpfung bes Ruftengebietes von Ferrara 379. v. Rittinger's einachfige Manteltolben-; von Rraft * 408.

Unrometer. Metall- von Lion und Guidard * 37.

Quart. - jur Berfälschung von Rleesaat; von Nobbe 286. Quedfilber. Manes' Rotirofen gum Extrabiren zc. von - * 528.

Häber. Lupton's Schmiervorrichtung für Tramwah- * 211.

Ueber Berg-; von MacCord * 303.

Bufeiferner Bremstlot für Gifenbahn- 379.

Radiometer. - verfuce von Beinbold * 317.

Raudy. G. Atmofphare.

Randjerpaftifle. Reißig's -n gur Desinfection 563.

Reduciridieber. — für verschiedenes Mag und Gewicht; von v. Arbter * 511. Reforein. Ueber -fcmarg; von R. Wagner 96.

Respirator. — von Tyndall 352. Reberfiren. Farcotfteuerung für Reverfirmaschinen; von Müller-Meldiors * 380.

Riemen. Dienbriid's -leitrollen * 402. Ringofen. Barmeausnützung im Soffmann'ichen - 527.

Röhren. Stopfer für lede Keffel-; von Ley und Spearer * 125.

— Fabritation von Cement— am Salzberg Ichl; von Aigner * 506. Umhüllungemaffe für Dampfleitunge-; von Lendet 561.

Rolle. G. Lauf-. Leit-. Riemen.

Höftofen. Steinmann's Baffeiofen gum Roften ber Erze ac. * 151.

— Manes' rotirender — * 528. Roth. S. Alizarin .. Chrom- oder Perfifd ... Chrysophanfaure. Dampf ... Ertract-. Rrapp-.

Müben. Begetationsversuche mit Buder-; von Robirausch und Strohmer * 191. Rubinglas. G. Glas.

Salienliaure. Brattifche Anwendungen ber - in ber Bierbrauerei; von Rolbe 245.

Salpeter. Kali— f. Kalium. Schießpulver. Salpeterfaure. Ueber Fortschritte in der Fabrifation der —; von Göbel 238. 384.

Nachweis ber - im Trintwaffer burch Goldpurpur; von Bogel 384. Salzfaure. - gegen Reffelfteinbilbung 367.

Schnee und - als Raltemischung; bon Pierre und Buchot 562.

Sand. - gegen Reffelfteinbildung * 176. -ftreuvorrichtung f. Locomotive.

Saule. Leiby's fcmiedeiferne - * 407.

Scheerenfrahn. Ueber -e; von Eppler * 28.

Schere. Twebell's Berbefferung an hydraulischen -n * 404.

Edieber. -fleuerung f. Dampfmaschine. Schiefpulver. Analyje bes gur -fabritation bestimmten Ralifalpeters; von Frefenius 94.

Chiff. Stone's -spumpe * 126. 288.

Der "mahre" Erfinder ber Locomotiven und Dampf-e 187.

Whitehead und Atherton's Flegelichlagfligel für Baum. Schlagmaschine. moll =- n * 36.

Schlammfänger. - gegen Reffelfteinbilbung 173.

Schleifen. G. Schmirgelicheibe.

Schleppfchieber. G. Dampfmafchine.

Schludflasche. Berbefferte —; von Bode * 538. Schmelzpunkt. Reue Methode, die —e der Metalle, sowie auch anderer die Warme ichlecht leitender Stoffe mit Genanigkeit zu bestimmen; von Simly * 529.

Schmiede. Cyclop-—geblase von Rownson und Drew * 32. Schmierapparat. Roberts' und Gironard's Delfanne mit Lampe * 127.

Lupton's Schmiervorrichtung für Tramwayrader * 211, Dsenbrud's Schmiervorrichtung für Leitrollen * 402. rgelicheibe. Butler's —n * 129.

Schmirgelicheibe.

- und Salgfäure als Raltemifchung; von Bierre und Buchot 562.

Schnitzelmeffer. Gine neue Conftruction der -; von Dewald * 550.

Schraffirapparat. Dietlen's —; von hausenblas * 138. Schraube. Sloan's Hol3—; von Bilhuber * 303.

Schraubenmutter. Banfen und Lazar's -ficherung * 212.

Johnson's Walzwert für -n * 302.

Ueber bas -n ber Wolle mit einfach = und doppelt-igsaurem Natron Schwefel. (Leukogen); von Delong 287.

Gewinnung von — aus dem —tiefe; von P. B. Hofmann 332.

Beftimmung bes -s in Gifen und Stahl 537.

Schwefelfaure. Faure und Regler's Platinichale; von Bobe * 334. Concentration von — in Platinicalen nach Faure und Regler; von Bobe 336. Bunahme der Festigkeit des Papieres durch Behandlung desfelben mit -;

von Ludide 380.

Bemerfungen über das Berhalten der vegetabilischen und animalischen Faser beim Behandeln der Wolle mit -; von Wiesner 454.

S. Atmosphäre. Schludflasche.

Schwefelwasserstoff. S. Atmosphäre. Schweflige Saure. S. Atmosphäre.

Schwungrad. Mechanismen gur gefahrlofen Drehung bes Dampfmaschinen-es; von S. Fifcher * 202.

Heilung der —frankheit durch Chloral; von Obet 382. Bermendung von Sanf-en zur Krafttransmiffion 189.

Abnützung von Draht-en 476.

Sicherheitslampe. — von Galibert * 356. Desgl. von Rouquaprol und Denagrouze * 417.

tsvorrichtung. Mechanismen zur gefahrlofen Drehung bes Dampf-maschinen-Schwungrades; von H. Fischer * 202. Siderheitsvorrichtung.

Sicherheitshafen für Forderschalen; von Balter und Ormerod * 209.

Banfen und Lazar's Lafdenbolgen-Berficherung * 212. Signalmefen. Mird's hörbare Signale für Gifenbahnen * 38.

Siemens' magneto-eleftrifches Lantemert * 40.

Sarby und Farmer's Beichen = und Signalblodapparat * 41.

Ausnützung der Barme beim Robsteinschmelzen von -erzen im Flammofen; von Gruner und Durre 324.

S. Ber-n.

Silicium. Bestimmung bes -s in Gifen und Stahl; von Uelsmann 536.

- Ueber Berbrennung des Graphits bei Bestimmung des -s in Gifen; von Uelsmann 537.

- gegen Reffelfteinbildung 266. 373.

Natrongehalt ber englischen -; von Battinfon 384.

Sohlleder. S. Leder. Sparventil. S. Bentil. Wafferleitung.

Spectralanalhie. Spectralanalytifche Untersuchungen von Bunfen * 43.

Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Ultramarinsorten; von Bunder * 551. Spiegel. Berfilbern von -n; von Simly 530.

Ueber das Entfohlen des -s durch Gluben (Tempern); von Spiegeleisen. Raymond 60.

Whitehead und Atherton's Flegelichlagflügel für Baumwoll-Solag-Spinnerei. mafdinen * 36.

Blantron's Baumwollfarde * 140.

Doppelleitrollen für -en; von Dfenbriid * 402.

Bemerkungen über das Berhalten ber vegetabilifden und animalifden Fafer beim Carbonifiren der Bolle; von Biesner 454.

Ueber bas Entfetten von Wolle mit Mether; von Braun 568.

Sprengtednit. Englische Torpedo-Experimente 93.
— Diderhoff's Sprengpulver (heraftin) 94.

Analpfe des zur Schiefpulverfabritation bestimmten Ralifalpeters; von Frefenius 94.

herftellung ber Opnamitpatronen; von Sobrero 382. Ueber die Explosionsfähigteit des gefrorenen Dynamits; von heß 478.

Fromm's Fag- für Schentfäffer * 28. Spund.

Bentil- für Lagerfäffer * 220.

Studien über bie Musnützung ber Barme in den verschiedenen -ofen; Stahl. von Gruner und Durre 247. 323.

Beitrage gur Analpfe bes -s; von Uelsmann * 534.

-maßftab f. Maßftab.

Starte. Ueber die Berguderung -mehlhaltiger Subftangen; von Bondonneau und Griegmager 75. 78.

Statiftit. Dampfteffelernfaftung 180. Dampfteffelerplofionen in England 378.

Die in Breugen 1870 bis 1874 ftattgehabten Dampfteffelexplosionen 561.

Stearin. Ueber Die Berfeifung von Reutralfetten in Autoclaven; von Nitiche 459. Stein. Festigfeit natürlicher -e 311.

Steinflaue. Schwedische -; von Fr. Schmidt * 31.

S. Brennmaterial. Roble. -nrauch f. Atmofphare. Steinkohle.

Strafe. Mathewson's Dampfpferd für -nvertehr 91. Strafenbahn. Lupton's Somiervorrichtung für -raber * 211.

Abnilbung von Drabtfeilen bei -en 476.

Straffengunber. G. Bundapparat.

Stuhlung. G. Mehlfabritation. Universalwalze.

Sulfat. Jones und Walsh' Berfahren zur —fabrikation; von Lunge * 232. 288.

Saunin. - bestimmungsapparat von Munt * 171.

Tander. S. Athmung. Beleuchtung.

Telegraph. Unterirdifche Rabel anftatt oberirdifcher -enleitungen 93.

Abanderungen an Eleftromagneten gur Befeitigung bes remanenten Magnetismus; von Bequet * 146.

Lalon's Abstimmungs- (Botirmafdine) 268.

Ueber Meidinger's galvanisches Element; von Siemens und Salste 269. 276. Desgl. von Meibinger 271. 277.

Girarbon's automatischer Stromsender für ben Sughes'ichen Eppendruder * 411 .

Temperatur. S. Calorimeter. Bprometer. Theer. - gegen Reffelfteinbilbung 177.

- gegen Reffelfteinbilbung 177.

Steinmann's Bafteiofen mit Gasfeuerung gum Brennen von - 2c. * 151.

Rehfe's Gasofen jum Brennen von -waaren zc.; von Ramdohr * 427.

S. Porzellan.

Thonerbe. Ueber -haltiges Glas; von Ebell 158. 288.

G. Mluminium. Titriren.

Ueber - fauer reagirender Salze, in benen ber Wafferftoff ber jugehörigen Sauren vollständig durch Metalle substituirt ift; von Billgerobt 49.

Bolumetrifche Gehaltsbestimmung ber ichwefelfauren Thonerde und ber Thonerbealaune; von Merz 229.

Torf. - gegen Reffelfteinbildung 177.

Torpedo. Englische - Experimente 93.

Tramman. G. Stragenbahn.

Transmiffion. Roberts' und Girouard's Deltanne mit Lampe * 127.

Berwendung von Hanfseilen gur Kraft— 189. Mechanismen zur gesahrlosen Drehung des Dampsmaschinen-Schwungrades; von H. Fischer * 202.

Ueber Bergrader; von MacCord * 303.

Dsenbrud's Doppelleitrollen für Spinnereien 2c. * 402. Abnutung von Drahtseilen 476.

Transport. S. Dampfpferd. Gifenbahn 2c.

Traubenzuder. Ueber das specififche Drehungsvermögen des -s; von Tollens 564.

— Nachweisung von — im Biere; von Haarstick 565.
— Ueber die Erkennung mit — gallisirter Weine; von Neubauer 565. Trodnen. Obstdarre von Touchon * 217.

Tud. Carbonifiren des -es f. Wolle. Turbine. Ragel und Kaemp's Bartial-: von Ultsch * 495.

Ultramarin. Ueber die Entwicklung der -fabritation; von R. Hoffmann 53.

Prattifch-theoretische Studie über grunes, blaues und violettes -; von Eug. Dollfus und Goppelsröder 337. 431.

Ueber die Absorptionsspectren verschiedener -forten; von Bunder * 551. Umftenerung. G. Reverfiren.

Universalwalze. —nstuhlung von Escher und Wyg * 144.

Banillin. Bilbung von — aus Guajacol; von Reimer 286.

Begetation. - grerfuche mit Ruderruben; von Rohlraufch und Strohmer 191. Bentil. Bach's felbstthatig ichließende Auslauf-e für Bafferleitungen * 25. Bentilator. G. Geblafe.

Bentilspund. — für Lagerfässer * 220. Berbrennung. Das Welter'iche Gesetz und die latente Bergasungswärme des Rohlenftoffes; von Bethte und Lurmann 182.

Berbampfen. G. Abdampfen. Dampfteffel.

Berfälschung. Duarz zur — von Kleesaat; von Nobbe 286.
— von Dünger; von Märder 288.

- von Mehl mittels Gpps 380.

Bestimmung des Glaubersalzes in einem damit verfalschen Bittersalz; von Anthon 467.

Untersuchung des gebrannten Kaffees auf Cichorien; von Franz 477. Nachweifung von Traubenzuder im Biere; von haarstid 565.

Ueber die Erfennung mit Traubenguder gallifirter Beine: von Neubauer 565. Bertehr. G. Brude. Dampfpferd. Gifenbahn.

Berfilbern. - von Thermometern, Sohlgefäßen, Spiegeln 2c.; von Simly 530. Borwarmer. Northcott's - * 302.

- gegen Reffelfteinbildung 369.

Bachmann's - jur Reinigung des Reffelwaffers; von F. Fischer * 371. Botirmafdine. Lalon's Abstimmungstelegraph (-) 268.

2Balze. S. Mehlfabritation. Universal-.

Walzwert. Johnson's - für Schraubenmuttern * 302.

Barme. Das Belter'iche Gefet und die latente Bergafungs- des Roblenftoffes; bon Bethte und Litrmann 182.

Studien itber die Ausnitzung der - in den Defen der Sittenwerte; von Gruner und Dirre 247. 322, 513. (G. Dfen.)

S. Calorimeter. Pprometer.

Wafdanbarat. Gas — als Auffat für Gasentwicklungsgefäße; von Muende * 348. Waffer. Nachweis ber Salpeterfaure im Trint- burd Goldpurpur: von Bogel 384. Baffer. Reuere Athmungs- und Beleuchtungsapparate für ben Aufenthalt unter -; von Ramdohr * 418.

lleber Reffelspeisung mit vorgewarmtem -; von Buggi 188.

Ueber Reffelfteinbildungen und deren Berhutung; von F. Fifcher * 172, 261. 367. (G. Keffelftein.) Notben's Reinigungsapparat fur Keffel-; von F. Fischer * 375.

S. Bumpe. -leitung 2c.

Wasserglas. — gegen Kesselsteinbildung 373. Wasserleitung. Bach's selbstithätig schließende Auslausventile (Sparventile) * 25. Wassermeffer. Richards' — * 502.

Wafferrad. Locomotive mit - 284. Wafferfäulenmaschine. Davep's - * 23. Wafferstandszeiger. Nicholas' - * 24.

Crofley, Sanfon und Sid's - mit Emailruden 92.

Damourette's - * 124.

Beberei. Bowter's Jacquardtarten-Copirmafdine; von Falde * 141. Wein. Analysen verschiedener Auslese-e; von Reubauer 383.

Ueber bas optische Berhalten verschiedener -e und Mofte und über die Ertennung mit Traubenzuder gallifirter -e; von Reubauer 565.

Wertzeuge. Butler's Schmirgelicheiben * 129. Beshunfen's Beiger für Gifenbahnmagen * 130.

lieber das Somefeln in der Wollbleiche; von Delong 287.

Bemerkungen über das Berhalten ber vegetabilifchen und animalifchen Fafern beim Carbonifiren der - und des Tuches; von Biesner 454.

Ueber bas Entfetten von - mit Aether; von Braun 568.

Zeicheninstrument. Dietlen's Schraffirapparat; von Hausenblas * 138.

Riegel. Festigkeit von gebrannten -fteinen und -n aus Cement, Rall zc. 310. Barmeausnützung beim —brennen im hoffmann'ichen Ringofen 527. S. Thon. —brennerei f. Atmosphäre.

Bintenschneibmaschine. Samilton's -; von Falde * 33. Binn. Litration fauer reagirender -falze; von Billgerodt 52.

Ueber -haltiges Glas; von Gbell 65. 155.

-bleilegirungen in Saushalt nnd Bertehr; von Anapp 446. Buder. Ueber die Ber-ung ftartemebihaltiger Gubftangen; von Bondonneau und Griegmaner 75. 78.

gegen Reffelfteinbildung 181.

Ueber Bermendung der Phosphorfaure in -fabriten; von Bibrans, Gruber, hulva und Sidel 190.

Begetationsversuche mit -rüben; von Rohlrausch und Strohmer 191.

Ueber die optische Inactivität des reducirenden -s, welcher in Sandelsmaare enthalten ift; von Birard und Laborde 257. 547.

Die Umsetzung des Rohr-s in den Roh-n u. im -rohr; von Munt 463. 547. Ueber die Bestandtheile bes Invert-s und über ihre Unwesenheit im Bandels-; von Maumene 547.

Ueber das specifische Drehungsvermögen des Trauben-s; von Tollens 564.

Ueber die Ertennung mit Trauben- gallifirter Beine; von Neubauer 565. Steinmann's Bafteiofen jum Brennen von Ralt zc. * 151.

Rebje's Gasofen jum Brennen von Ralf; von Ramdohr * 427. Lescale und Guedry's Bleichapparat für Roh- aus -rohr * 154.

Hanctin's Bulverifirtrommel (Kugelmuhle) * 405. Eine neue Confiruction der Schnikelmeffer; von Oswald * 550. Bundapparat. Bean's pneumatifcheleftrifcher - für Gaslaternen * 314.

```
The all always and a result of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               900 Man 128
                                                                                                        Nor Engling in beginners: — in Against
                                      Meber Ressellenblichungen vite bie alle eine geneichtenber Ber
                                                                                                                                                                                                                                                                                               1 367. 12. 8 31 201
                                                                           S. Bulga. — Internation of the contract of the
                                                                                                                                                                                                                                                                 Buafferrad, & will eine Col. 20a ge. 20a ge.
                                                                                                                                                                                                                                            Weiferflacht be eine danieifenten D
                                                                                                                                                                            Gregor and the transmitter of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -111.3
                                                                                  - William State of the state of
                                                                                                                                                                                                      The Usp with the course of the
                                                                    30 Mg 1 18 St 12 W
                                                                                                                                                                                                      Mertyenge. The Enterior Wolf in his in the comment of the comment 
the the are the
                                                                                 world, and?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ា គ្រោះ នៅក្រុង ខេត្ត
                                                                                                                                                                                                                                                              gedinka nablig - 1985if,
                                                           5058 SHOW - 100
                                                                             The me of.
                                                                                                                                                                                                                                                                              - E. Inon. -- ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ម្រាស់ និង នេះ ប្រាស់ មាន ខេត្ត ប្រាស់ មាន ខេត្ត ខេត្
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4 18/ Ep 1121- 156
                                                                                                                                                                                                                                                                                               ्य े हां हुन्या स्थानिक
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Angre, Del
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1347
                                     1,49 ft 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          The parties of soll
           . signific . i. o'i.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 - 5.5 1: U and . 'V. . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      · papers contract
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1 : 1 - 2 1.42 75624
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 E - 100 2016 165
                                                                    Table & In y of the Line
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  in the contraction
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         And the work filter to the same to the
           the scale is a delice
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              * 130 516 1565 A
                                                                                 186 M. 176 .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        " " " " " " Illion (S. 15) "
```

1876.

Namen- und Sachregister

200

219. Bandes von Dingler's polytechnischem Journal.

* bedeutet: Mit Albbild.

Namenregister.

N.

Adermann, Titan 86.

Almen, Mineralwässer 549.
Amsler, Indicator * 299.
Anthon, Dextrin 183.
— Zudercouleur 374.
— Starfeiprup 437.
— Entgypsen des Wassers 546.
Armstrong, Neberlade-Apparat * 320.
Arzberger, Schneibbacen * 113.
— Präcisionswage * 402.
Ashoewer, Stahlschiene * 220.
Andemar, Steuerung * 378.

B.

Babcod, Stenerung * 379. Bailen, Dampspfeise 372. Bafer, Nidelbad 469. Barbieri, Tannin 471. Barler, Galvanometer * 234. Barral, Carbonistren 469. Bayer, Alizarin 551. Bean, Gasanzünder 238. Baerle, j. Ban Baerle. Bickerour, Gasofen * 220. Blair, Batterie 180. Blate, Druchpumpe * 387. Bobe, mechanische Röstöfen * 53. — Schweselsaure 376. 512. Bollée, Dampsfuische 275.

Brehm, Gasretorte 90. Brodie, Zinkofen * 60. Brown C., Bentildampfmajchine 273. Brownell, Bernideln 469. Brüdner, Röftofen * 57. Bujchfield, Gaspuddeln 89.

€.

Camacho, Elektromagnet * 238. 552. Canter, Morseapparat * 508. Carrington, Festigseitsapparate * 303. Champion, Juderrübe 374. Charles, Steuerung * 382. Cohn, Schwefelwassersofibilbung 279. Colls, Sicherheitsbentil * 17. Commaille, Kassein 552. Corvin, Heigapparate 178. Cott, Typenschweiber 472. Croasbale, Appretur 470. Culley, pneumatische Post 373.

9

Davey, Steuerung * 10. Delachanal, spectro-eleftr. Röhre * 81. DeNegri, Burpurschnecke 470. Denis, Regulator * 384. Deprez, Steuerung * 6. 9. Deftieur, Grobechen 180. Dewrance, hahn * 480.

Did, Extincteur * 449. Diefenbach, Schlittschuhlaufen 370. Dollifus E., Albehyd 92.

— Esig 265. 360. 423. Drour, Destillirapparat * 518. Dumont, Ziegelmaschinen * 46. Durin, Zuder 521.

Œ.

Eichenauer, Curbenmaßstab 88. Eidam, Desinfection 375. Eitner, Epine vinnet 184.
— Kohle zur Enthaarung 551. Endemann, Desinfection 375. Eppelsheimer, Dampfwinde n. Drahtfeil-Straßenbahn 280.
Eppler, Nietambos * 116.
Erner, Zündhölzer * 35.
Escher, Turbine * 107.
Essen v., Kesselrohr-Reinigung * 479.

$\mathfrak{F}.$

Faber, Zinkofen * 60.
Faudel, Maunfabrikation 365.
— Cellulosefabrikation 428.
Favé, Magnetismus 549.
Fischer F., Wasserleitungsröhren 454.
* 522.
— Desinfection 550.
Fischer H., Lübers' Läuserstein * 498.
Fischer J., Windschaube 291.
Fleury, Rohrzucker 436.
Forster, Mizarin 539.
Fresenius, Cementkupser 277.
Fris, Ausnützung der Brennstoffe 185.
552.
Fürstenau, Ultramarin 269.
Fürth, Metalkarde * 121.

G.

Girard, Hodrocellulofe 549.
Glaffer v., Pendelbewegungen * 130.
Goldmann, Drehbanf * 114.
Goppelkröder, Dzon 540.
Gottheil, Gemindeschneidmasch. * 301.
Grimm, heizapparate 178.
Groth, Regulator 297.
Grüneberg, Potasche 254.
Gwynne, Centrifugalpumpe 177.

Ş.

Haas, Gußeisenpflafter * 224. Ha ann 228.

hadworth, Steuerung * 3. Kanauset, Bruydre-Holz * 397. Hauer v., Bremse * 203.
— Schienennagelzange * 208. Hedel, Bankniöl 376. Heeren, Singer's Schlauchpumpe 275. Henzinger von Waldegg, Steuerung * 8. Hofmann A. B., Lithium 183. Höfmann A. B., Lithium 183. Höfmen B., Birkium 183. Höfmen, Justef Främaschine * 205. Huet, Basserlocomotive 177. Hundögger, Trichinen 94. Husenann, Thymol 375.

\Im

Jacobi, Dampspumpe * 288. Jodel, Hängewertseisen * 46. Johnson, Profiblech 89. Johnston, Lustcompressionsm. * 30. Justus, Fräsmaschine * 205.

R.

Raemp, Turbine * 13.
Ralmann, Keffelwasser 342.
Kaptenn, Regulator 277.
Rasalovsky, Seebletmaschine * 510.
Keim, Rupplung * 32.
Keim, Rupplung * 32.
Kid, Galvanoplastis 61. 141. 313.
— Hirth's Metallarde * 121.
Kletinsky, Schladenwolle 90.
— Desinsectionsmittel 182.
Roch, Orehbank * 394.
Kohlfürsk, Automattaster * 133.
Kraft, Hängezeug * 226.
Kuseband, Schlenennageszange * 208.

L.

Lacroix, Ziegelpresse * 496.
Lagrange, Zuder 363.
Langen, Gasmotor 371.
Langer, Gusptablseile 467.
Lartigue, Blockignalapparat * 307.
Lazar, Schienennagelzange * 208.
Lehmann B., Kalmkuden 94.
Lehmann B., Heißlustmaschine 371.
LeTellier, Wasserreinigung * 83.
Lindner, Wöhrenprobe * 18.
Ling, Steinkohle 178.
Liz, Cardonistren 182.
Lloyd, Hohosen 182.
Lohren, Gannumerirung 36.
LOlivier, Natronsalpeter 171.
Liders R., Wasstabtheilm. * 110.
Liders W., Wasstabtheilm. * 110.

Lunge, Pohl's Kochsalzsabr. * 245.
— Natriumsulsat 323.
— Gifenschwamm * 325.

M.

Maclean, Phosphormafferstoff 376. Mance, Telegraph 231. Maron, Tafter * 506. Meidinger, Galvanolastik 61.141.313.
— Element * 63. Did's Extincteur 452. Mernet, fpectro-eleftr. Röhre * 81. Meffo, Bolumeter 547. Meufel, Bafterien 279. Moody, Wein 471. Morton, Bunfenbrenner * 408. Mouchot, Sonnenwärme 177. Dudin, Uhrregulator * 225. Muende, Thermoregulator * 72. Müller D. S., Rohlenersparnigbei Dampfmaschinen 473. Müller R., Drehbant * 394. Müller-Meldiors, neue Dampfmaichinen-Steuerungen * 1. 377.

N.

Nagel, Turbine * 13. Regri, s. DeNegri. Nessel, Eisenofen * 322. Nenbauer, Wein 146. — Salichssäne 375. Nieberstadt, Farbstoff 165. Niehti, Thallium 262.

D.

Dbermaier, Waggonkupplung * 494. Ommaney, Steuerung 381. Orfat, Gasanalhsenapparat 420. Ott H., Diamantbohrung 173. Otto, Gasmotor 371. Owens, Blake's Oruchumpe * 387. Oxland, Röftofen * 55.

\$

Parkes, Legirung 468. Bellet, Zuderrübe 374. Benfield, Schraubstock 495. Bertins, Wasserheizung * 68. 97. 210. 331. 439. 480. Besci, Kalium 551. Bfaundler, Kältemischung 90. Biazzi: Smyth, Regen 549. Bictering, Dampspumpe * 290. Blettner, Zirkel * 304. Plimpton, Rollichlitischuh 370. Pohl, Kochlalzsabrifation * 245. Bonfard, Gasofen * 125. Botts, Addirstift * 401. Boulot, Schleismaschine * 204. Brillieur, Baumfällen 552. Brudhomme, Blocksignalapparat * 307. Puhlmann, Getreibeputmasch. * 209.

R.

Rabinger, Motoren auf ber Wiener Weltausstellung * 13. 107. 291. 384.

Rambohr, Dumont's Ziegelm. * 46.

— Tissot n. Berdie's Fenerung * 388.

— Lacroir' Ziegelpresse * 496.

— Drour' Destillirapparat * 518.

Katti, Ziegenmilch 184.

Reid, Aufzug * 31.

Reynosos, Geseinsbohrmasch. * 33.

Reynoso, Ton 472.

Richie, Inductionsspuse * 368.

Rogers, Gaspuddeln 89.

Rösche, elektr. Pendelbewegung * 131.

6

Sabine, pneumatische Poft 373. Sacc, Sopfen 471. Saint-Edme, Bernideln 469. Salvetat, Carbonisiren 469. Sandberg, Schienenlaschen * 305. Shafer, Reffelftein 179. Schellens, Umschalter * 233. Schenrer=Refiner, Schweselfaure 376. Shing, Perkins'sche Wasserheizung * 68. 97. 210. 331. 439. 480. Schneebeli, Eleftromagnet 181. Schneider, hängezeug * 226. Scholl, Typenschreiber 472. Soroter, Deginfection 375. Shumann, Phosphorfaure 279. Schwadhöfer, Bieruntersuchung * 147. Schwamborn, Abfallwäffer 182. Schwarz H., Zündholzmischung 243. — Ralufger Kainit 345. Senboth, Rohlenfairemotor 292. Shelbon, Trammanmagen 180. Siemens F., Calorimotor * 293. Siller, Alizarin 551. Singer, Schlauchpumpe 275. Smith, Platintiegel 183. Smith Ad., Röftofen * 56. Smith Dt. M., Addirstift * 401. Sponnagel, Wafferglas 373. Schmierfeife 374. Stirling, Locomotive * 108.

 $\mathfrak{T}.$

Tastin, Bicherong' Basofen * 220. Tatham, Steuerung 381. Tellier, f. LeTellier. Teffe, Blodfignalapparat * 307. Theorell, Dieteorograph 137. Tiffot, Feuerungsanlage * 388. Tollens, Gnano 93. Towle, Steuerung * 6. Tresca, Bollee's Dampftutiche 275.

П.

Ungerer, Cellulosefabrifation 367. Unbin, Didelbad 469.

 $\mathfrak{B}.$

Balmagini, Desinfectionsmittel 182. Ban Baerle, Bafferglas 373. - Schmierfeife 374. Berdié, Fenerungsanlage * 388. Biolette, Buder 183. Blandeeren, Binn 276. Bogel, Absorptionsspectren verichie= bener Farbftoffe * 73. 533. — Desgl. verschiedener Metallsalze* 532. \mathfrak{W} .

Bagner A., fpec. Bem. der Gafe 92. Bagner J., Albumin und Pepfin 166. Wagner R., Brom 544. Walz, Goldmann's Drehbant * 114. Ward, Kollergang * 393. Bartha, Dampfteffelerofion 252. Beinhold, Reffelfeuerungen * 20. 281. 409, 472, Wesely, Kochapparat * 341.

Westott, Mizarin 551. Wilcox, Steuerung * 379. Wild, Heberbarometer * 502. Wintler Cl., Gasanalysenapparat * 413. Wintler E., Cott und Scholl's Typenfcreiber 472. Wittstein, Grünspan 466.

Wit, Albumin 84. 93. - Albumin und Pepfin 166. Bunfche, Magftabtheilmafch. * 110. Bng, Turbine * 107.

Bimmermann B. S., Campe * 241.

Sachregister.

Mbbampfen. Pohl's Pfannen zum - bon Soolen * 247.

Abdampföfen für Laugen ber Cellulosefabritation; von Faudel 432. 216fälle. Frap-Bentos-Guano, aus Anochenmehl und Fleischmehl; von Tollens 93.
— Berwerthung von Kupfer - und Weißblech-n 96.

Ueber die Reinigung der Abfallmäffer ans Tuchfabrifen; von Schwamborn 182. Bur Berwerthung des in Aupferhütten abfälligen Natriumfulfates; von Lunge 323. Darftellung von ichwammförmigem Gifen ans Schwefelfiesabbranden; von Lunge * 325.

Wiedergewinnung der Soda aus den Laugen der Cellulosefabritation 432. Bleichzeitige Bermerthung von Rotestanb und Steintohlentheer in Basanftalten 470.

Desinfection von -sgruben 550. Abort.

Mbidneiben. Gottheil's Apparat zum - von Röhren * 301. Absorptionsspectralanalnie. S. Analnie. Spectralanalnie.

Addirftift. Smith und Botis' - * 401.

Mann. Fabritation von - unter Drud; von Faudel 365.

Ueber Gier- und Blnt-; von Wit 84.

Behalt ber Gier-lösungen an festem - (mit 15 Proc. hygrostopischem Baffer) bei 17,50; von Wit 93. Berfahren, um verborbenes - mittels Bepfin zu regeneriren; von J. Wagner

und Wit 166.

Albehnd. Gewinnung von - bei der Bleizuderfabritation; von Dollfus 92. Migarin. Gin neues Berfahren gum Farben mit fünftlichem -; von Forfter 539. Darfiellung von Untrachinon und -; von Baper, Bestott und Giller 551.

Der -ifche Procentgehalt ber auftralifchen Beine; von Mooby 471.

Ummoniat. Gehalt der Buderruven un Sanger 182. Umntos. Busammensetung des Desinfectionsmittels — 182. Behalt der Buderriiben an Stidftoff und - 374.

Ueber bie Abforptionsspectren verschiedener Farbstoffe (Ririche, Beibelbeer., Fliedersaft, Malvenblüthen-Extract), sowie über Anwendung berselben gur Entbedung von Berfälschungen der Beine; von Bogel * 73. 533. Ueber die Absorptionsspectren einiger Salze der Metalle der Eisengruppe (Mangan, Uran, Kobalt und Rickel, Throm, Eisen, Zink) und ihre Anmen-

bung in ber -; bon Bogel * 532.

- ber Neuberger Schladenwolle; von Rleginsty 90.

Bur Bestimmung bes fpecifijden Gemichtes ber Gafe; bon A. Wagner 92.

- des Frap-Bentos-Guanes; von Tollens 93.

Busammensetzung der Balmtuchen und Cocostuchen; von 3. Lehmann 94. Untersuchung der Biere, die in Wien getrunfen werden; von Schwadhöfer * 147. lleber die Gruner'iche Bestimmung ber Beigtraft ber Steintoble mittels 3m-

mediat-; von Ling 178.

Busammensetzung einiger neuen Desinfectionsmittel; bon Aletinsfp 182.

-n von Bundholzmijdungen; bon B. Schwarg 243.

- von Bantaginn; bon Blanbeeren 276. Bur - bes Cementfupfers; von Fresenius 277.

Bestimmung ber Phosphorfaure im Guano; von Schumann 279.

lleber - von Berbrennungsgafen bei Dampfteffeln :c.; ron Weinhold * 409.

- Tanninbestimmung von Barbieri 471.

Unwendung bes Broms in der Probirtunft und ber technischen Unalpfe; von R. Wagner 544.

Bestimmung des Rohlenftoffes und Schwefels im Robeijen, Stahl zc. 544. Boldprobe und - ber Schwefelmetalle 546.

Bestimmung bes Raffeins im Raffee; von Commaille 552.

Ein Thermoregulator für Trodentaften; von Muende * 72.

Reue spectro-eleftrijche Robre von Delachanal und Merner # 81.

Wafferbad zur Ermittlung bes Trodengehaltes von Flüffigfeiten 2c. * 154. Apparate zur Bestimmung bes Kohlenfauregehaltes im Biere * 158.

Platintiegel mit Goldüberzug; von Smith 183.

Binfler's und Orfat's Gas-napparat; von Beinhold * 413. 420. Anstrich.

Farben-Bafferglas jum — auf holz, Mauerwert und Metallen 378.
1011. Darftellung von — und Alizarin; von Baper, Bestott und Antradiinon. Siller 551.

Ungunden. G. Gaslaterne. Lampe. Bunbapparat.

Uppretur. Fürth's Metallfarde jum Rauben von Tuch; bon Rid * 121.

Berfahren, um Wolltucher von begetabilifden Stoffen zu reinigen: von Lir 182. - für Gade, die gum Verpaden von Guano und Dungphosphaten bienen follen; von Croasbale 470.

Asbeit. Sahn mit -padung; von Demrance * 480.

Busammensehung bes Desinfectionsmittels — 182. Reid's felbsithätig ichließende Fallthüre für Aufzüge * 31.

Auslojden. G. Lampe. Bundapparat.

Bademanne. Befely's Petroleumheigung für -n * 342.

Banfulol. Berth bes -es gur Beleuchtung; ron Bedel 376.

Barit. Ueber bie Entgppfung bes Baffers burch oralfauren -; von Anthon 546. Barometer. Wild's verbeffertes Beber- * 502.

Batterie. Bint-Roblen -- von Blair 180.

Universal-umicalter für Telegraphenwertstätten , phyfitalifche Cabinette ac. ron Schellens * 233.

C. Element.

Baum. Mittel, um bie fur bas -fallen geeignetefte Beit zu erkennen; von Brillienr 552.

Beleuchtung. G. Bantulol. Lampe. Leuchtgas. Bundapparat.

Berberite. G. Gerberei.

Rauchcondensator für Dampfteffel in -en * 123. Bergwerk.

Zwillingshängezeug für Grubenaufnahmen; von Schneider und Kraft * 226. Größte Schachttiefen 276.

Jacobi's Dampfpumpe als unterirdische Bafferhaltungsmaschine in -en * 290. lleber Berhalten von Gifen = und Gufftahl-Drahtfeilen beim Brzibramer Bergbaue; bon Langer 467.

Bett.

S. Fördermaschine. Gesteinsbohrmaschine. Desinfection von —en 550. Untersuchung der —e, die in Bien getrunten werden; von Schwachöfer * 147. Bier.

Berbrauch von - in England 280.

Buckercouleur jum Farben von -; von Unthon 374. Hopfen als Ferment in der -brauerei; von Sacc 471.

Blasbalg. G. Geblafe. Schmiede.

Johnson's Verfahren gur Berftellung bon profilirten -en (Bellen-, -ae-Blech. fimfe 2c.) 89.

— Berwerthung von Rupfer = und Beiß-abfällen 96. Blei. A. Smith' Röftofen für filberhaltigen —glang * 56.

- Faber's und Brobie's Ofen gur Deftillation der bei der Entfilberung mittels Bint erhaltenen filberhaltigen Bint-legirung * 60.

Ueber Berftellung und Berhalten von Bafferleitungsröhren aus - und Binn-;

von F. Fischer 457. 522. Bleiznder. Gewinnung von Albehyd bei der —fabrikation; von Dollfus 92.

Blisableiter. Wichtigkeit guter Erdleitungen bei -n 92.

Bernickelung bes Gifens zu -n; von Saint:Edme und Brownell 469. Blodfignalapparat. - von Lartique, Teffe und Brudhomme * 307.

Ueber Production und Confum von -albumin durch die Drudfabrifen; von Wit 84.

- als Nebenproduct der Potaschefabrifation 258. Blutlaugenfalz.

Die erfte Tiefbohrung mit bem Diamantrohren- in der Schweig; von Bohrer. Ott 173.

Bohrmaschine. S. Gesteins—. Branntwein. Berbrauch von — und Spiritus in England 280. Brannkohle. Messel's Dfen zur Robeisenerzeugung mittels —; von Kerpely * 322. S. Brennmaterial.

Brenner. - für Fördermaschinen; von v. Sauer * 203. Brenner. Gin Bunjen'icher - ohne Rudfchlag; von Morton * 408.

Brennmaterial. Ueber die Berbrennungsmarme ber -ien; von Beinhold 21.

- Ueber die Ausnützung der -ien; von Frit 185. 552.

Brob. Sopfen als Ferment in der -baderei; bon Sacc 471. Brom. Ueber die Berwendbarteit des -s in der Sydrometallurgie, der Brobirfunft

und der chemischen Technologie; von R. Wagner 544. VIII) Anwendung des —s in der Probirfunft und der technischen Ana-Infe: 1) Bestimmung des Rohlenftoffes und Schwefels im Roheifen, Stahl 2c. 544. 2) Goldprobe mittels - 546. 3) Analyse ber Schwefelmetalle mittels - 546.

Brunere. Notigen über - Burgelholg; von Sanauset * 397.

Salorimotor. Leistung der Brennstoffe bei -en; von Frit 195. 552.

- von F. Siemens * 293.

Carbolfaure. G. Desinfection (Phenol). Carbonifiren. Berfahren, um Bolle und Tuch von vegetabilifchen Stoffen zu reinigen; von Lir 182.

lleber bas - ber Wolle; bon Barral und Salvetat 469.

Cellulofe. Ungerer's -perfahren 367.

- Ueber -fabrikation; von Fandel 428.

Cement. Bafferleitungeröhren aus - 456.

Cementtupfer. Bur Analyse bes -s; von Fresenius 277.

Centrifugalpumpe. Roloffale - von Swynne, jum Auspumpen bes Legmeer 177. Schreibweise alter und neuer demifder Formeln 96.

Chlor. G. Desinfection.

Chlornatrium. S. Kochfalz.

Chrom. Spectralanalytifche Bestimmung bes .- 5; von Bogel * 536.

Abgefürzte Bezeichnung ber - aus Dingler's polytechnischem Journal 96. Citate. Coat. S. Rote.

Cocostuden. Zusammensetzung der — 94.

-- Bergiftung burch Ziegenmild; von Ratti 184.

Compensationsregulator. Denis'

Condenfator. Rauch- für Dampfteffel in Gruben * 123.

Conditionirung. Ueber - ber Gespinnfte nach ben Beschläffen bes internationalen Congreffes für einheitliche Garnnumerirung in Turin; von Lohren 36.

Coquille. Sadney's -n jum Biegen von Stahlingots * 128.

Curvenmafitab. - von Gidenauer 88.

Dadifinhl. Jodel's hängewertseisen für hölzerne Dachstühle * 46.

Dampf. b. Effen's Reinigung ber Reffelrohre mittels - * 479.

Dampfteffel. lleber Roblenersparnig bei -n; von D. S. Müller 473.

Megapparat für -fpeifemaffer * 19.

LeTellier's Reinigungsapparat für -waffer * 83.

Ueber bie Bildung von -ftein; nach Schäfer 179. Ueber eine eigenthümliche Art von -erofion; von Wartha 252.

Ueber bas Beichmachen von -fpeisewaffer nach Berenger und Stingl; von Ralmann 342.

Ueber die Untersuchung des Ruteffectes von -feuerungen mit Silfe des Winkler'schen Gasanalysenapparates; von Beinhold * 20. 281. 409. 472.

Beizung von —n mittels Sonnenwarme; von Mouchot 177. Bicherong' Gasofen für —; von Tastin * 220.

Tiffot und Berdie's -- Feuerungsanlage mit Unterwind von conftantem Drud; von Ramdobr * 388.

Colls' Sicherheitsventil * 17.

Rautschufdichtung für das Erproben der Locomotivfiederöhren; von Lindner * 18.

– v. Essen's —rohr-Reinigungsapparat * 479. Rauchabfühlungsapparat für — in Gruben * 123.

Dampftutiche. Bollee's -; von Tresca 275. Dampfleitung. Berbichtung leder - Bröhren 372.

Dampfmafdine. Bentil- von C. Brown 273. Leiftung ber Brennstoffe bei -en; von Frit 191.

lleber Rohlenersparnig bei -n; von D. S. Müller 473.

lleber neue -n=Steuerungen; von Müller-Melchiors * 1. 377. I) Steuerungen mit einem Schieber: Sadworth * 3. Towle * 6.

Deprez * 7. 9. Heusinger von Balbegg * 8. Daven * 10. II) Doppels schieber-Steuerungen: Andemar * 378. Babcod und Wilcor * 379. Ommanen und Tatham 381. Charles *382.

- Groth's Oscillationsregulator; von Radinger 297.

- Denis' Compensationsregulator * 384.

Amsler's Indicator für schnellgehende —n; von Radinger * 299.

Bremfe für Forder-n; von v. Sauer * 203.

Dampfpfeife. Atustische Telegraphie mittels -n; von Bailen 372.

— von Jacobi * 288. Dampfpumpe.

Bidering's - * 290.

Dampfwinde. — von Eppelsheimer 280. Desinfection. Ueber neue —smittel (Balmagini's —mittel, Ampfos und Afeptin); bon Rletinsty 182.

lleber Wirkung einiger -smittel (übermangansaures Ralium. Chlor, Phenol; von Schröter. Site; bon Gidam. Thymol; von Sufemann. Salienle faure und Phenol; von Renbauer und Endemann) 375.

Desinfection. leber die Ansführung der — (in Kranfenzimmern und Aborten, von Bunden, der Bafde und Betten); von F. Filder 550.

Deftillationsofen. Kaber's und Brodie's - für die bei ber Entfilberung mittels Bint erhaltene filberhaltige Bintbleilegirung * 60.

Bur -bildung; von Anthon 183.

-gehalt verschiedener Sorten von fäuflichen Stärkesprupen; von Anthon 437. Diamant. Die erfte Tiefbohrung mit dem -röhrenbohrer in der Schweig; von Ott 173. Draft. Carrington's Festigfeitsapparate für - * 303. Drahtfeil. - Strafenbahn bon Eppelsheimer 280.

Ueber Berhalten von Gifen = und Gufftahl--en beim Brgibramer Bergbaue;

bon Langer 467. Drehbant. Goldmann's - jum Schraubenschneiben nach Meterspftem; von Wal; * 114.

Universal— (Passig—) von Roch und R. Müller * 394. Druderei. LeTellier's Reinigungsapparat für -- Baffer * 83.

- Ueber Broduction und Confum von Gieralbumin und Blutalbumin in ber -; von Wit 84.

Behalt der Gieralbuminlösungen an festem Albumin; von Big 93.

- Berfahren, um verdorbenes Albumin mittels Bepfin zu regeneriren; von 3. Wagner und Wit 166.

Ein neues Berfahren zum Farben mit fünftlichem Alizarin; von Forfter 539. lleber einige Birfungen des Djons und bes Gefrierens auf gefarbte Stoffe; bon GoppelBroder 540.

Drudpumpe. Blate's directwirfende - für hydraulifche Breffen * 387.

Dünger. Appretur für Dungphosphat-Gade; von Croastale 470.

Dunftpupmafdine. Borbe's - * 501. Dufe. Lloyd's Hohofen- * 321.

Gier. Ueber Production und Confum von -albumin durch die Drudfabriken; von

Behalt der -albuminlösungen au festem Albumin (mit 15 Broc. hygrostopi= ichem Waffer) bei 17,50; von Wit 93.

Eis. S. Raltemischung.

Das Berhalten bes Titans ju -; von Adermannn 86.

Buddeln mit natürlichem Gas; von Rogers und Bufchfield 89.

Busammensetzung ber Reuberger Schladenwolle; von Kletinsth 90. Berwerthung von Rupfer = und Beigblechabfallen 96. Ponfard's Gasofen für Schweißofenbetrieb * 125.

Bicherour' Gasofen; von Tastin * 220.

Afthoewer's Stahlichiene mit eingeschweißtem -tern * 220.

Strafenpflafter aus Buß-; von Saas * 224.

Llond's Sohofenduje * 321.

Reffel's Dien zur Rob-erzeugung mittels Brauntohlen; von Rerpeln * 322. Dfen jur Darstellung von ichwammiformigem - für Rupfergewinnung; von

Lunge * 325. Ueber Berhalten von -- und Gufftahl-Drahtfeilen beim Brzibramer Bergbaue;

von Langer 467.

Bernidelung bes -s gu Blitableitern; von Saint-Come und Brownell 469. Ueber Berftellung und Berhalten von gugeifernen Bafferleitungsröhren; bon F. Fischer 525.

Einheitliche Mage für gugeiferne Röhren und deren Unichlufftude * 530.

Spectralanalytische Bestimmung bes -s; von Bogel * 537.

Bestimmung des Roblenftoffes und Schwefels im Rob-; von R. Wagner 544. G. Anftrich. Farben-Bafferglas.

Eifenbahn. Automattafter für -läutewerke; bon Rohlfürst * 133.

Ameritanische -ftatiftit 179.

Drahtfeil-Strafen- von Eppelsheimer 280.

Blodfignalapparat von Lartique, Teffe und Prudhomme * 307.

Belgische Locomotive für Stragen-en * 386.

Eifenbahnschiene. Anjebauch und Lagar's -n. Nagelgange; von v. Hauer * 208. - Anhoemer's - aus Ctahl mit eingeschweißtem Kern * 220.

Berfuche über die Starte von Lafdenberbindungen; von Canbberg * 305.

Gifenbahnmagen. Chelbon's Refervefite für Strafen- 180.

Apparat jum Ueberladen von Roblen aus - in Schiffe; von Armftrong * 320. Sicherheitstupplung für -; von Dbermaier * 494.

Gimeiß. G. Albumin. Gier.

Gleftricität. Meue spectro-eleftrische Röhre von Delachanal und Mernet * 81.

- als Urface von Explosionen in Pulvermühlen 91. Bichtigfeit guter Erbleitungen bei Blitableitern 92. lleber eleftrifche Bendelbewegung; von v. Glaffer * 130.

Theorell's Inpendrud-Mereorograph 137.

Gin neues Galvanometer mit verticaler Laterne; von Barter * 234.

Die größte Inductionsipule 278. - Ritchie's Inductionsfpulen * 368.

- S. Gifenbahn. Galvanoplaftit. Telegraph. Bundapparare. Gleftromagnet. Ungiebungs = und Abreifigeit ber -e; von Schnecheli 181.

Camaco's -e mit robrenformigen Rernen * 238. 552.

-ifcher Regulator für ben ichwingenden Beffemerfalon; von Raptenn 277.

S. Telegraph.

Glement. Meitinger's galvanifches - von Buffemer * 63.

S. Batterie.

Entfilbern. G. Gilber. Bint.

Epine vinnet. Früchte bes Bogelbeerbaumes als Erfat für - (Berberite) in ber Gerberei; von Gitner 184.

Erdbeben. Borberverfundigung ber - burch Galvanoffore in Telegrarbenleitungen; ron Deflieur 180.

Rajalovafy's toppeltwirfende Giebfetmajdine für -aufbereitung * 510.

S. Röftofen.

Gifig. Budercouleur jum Farben bon -; von Uniben 374.

Gjigjanre. Die Fabritation bes eingjauren Ratriums und ber reinen - aus Bolgeffig; ron G. Dollfus 265. 360. 423.

Erplofion. Eletiricitat als Urfache von -en in Bulvermublen 91.

-, burch einen Bentilator hervorgerufen * 272. Grtinetenr. Did's verbefferter - * 449.

Carben Bafferglas. - - jum Unftrich auf Bolg, Mauerwerk und Metallen 373. Farberei. LeTellier's Reinigungearparat für - Baffer * 83.

Ein neues Berfahren jum Farben mit fünftlichem Aligarin; von Forfter 539. Ueber einige Birtungen bes Dzons und bes Befrierens auf gefarbte Stoffe;

von Gerpelereder 540.

Farbitoff. Ueber die Absorptionespectren verschiedener -e (Ririch =, Beidelbecr-, Fliederjaft, Malvenblüthen-Extract), fomie über Unmendung berfelben gur Entbedung von Berfälfchungen ber Weine; von Bogel * 73. 583.

- Gin vergeffener - (Abtodung bon Bwiebelfdale) auf Glaceleber 93.

- Gin - bes Pflangenreichs; von Dieterftatt 165. - Ueber Ultramarinfabritation; bon Fürstenau 269.

lleber ben - ter Burpurichnede; von DeMegri 470. - Darftellung von Antrachiron und Alizarin; von Baper, Westort u. Giller 551.

Farbung. Mittel (Buderconfeur) gur - von Gffig, Bier ze.; von Antbon 374. Faulnif. Ueber Reductionen im Baffer burch - erganismen; von Meufel und Cobn 279.

Desinfection ren Bett- 550.

Geberuhr. G. Uhr.

Geftigfeit. Carringten's -fapparate für Draht * 303.

Berjuche über die Starte von Laidenverbindungen; von Sandberg * 305. Gett. Droug' Destillirapparat für - fauren in ber Stearinianrefabritation * 518. Genersprife. Did's verbefferter Extincteur (Gas-) * 449. Reuerung. Ueber bie Unterfuchung bes Ruteffectes von Reffel-en mit Silfe bes Wintler'ichen Gasanalysenapparates; von Weinhold * 20. 281. 409. 472.

Bonfard's Bas- für hüttenmannifche 3mede * 125.

Bicherour' Gas-; von Tastin * 220.

— Befely's Regenerat-Betroleum— für Kochapparate, Bademannen zc. * 341.

- Tiffot und Berdie's Dampfteffels- mit Unterwind bon conftantem Drud; von Rambohr * 388. LeTellier's -apparat jum Reinigen des Baffers für Dampfteffel, Far-

berei, Druderei 2c. * 83. Trichinen im Schweine-; von hundögger 94.

Fliederfaft. S. Farbstoff. Bein.

Fordermaschine. Bremse für -n; von v. hauer * 203. Forderseil. Ueber Berhalten von Gifen - und Gufftabl--en beim Przibramer Bergbaue; von Langer 467.

Sadney's Gieß-en (Coquillen) für Stahlingots * 128.

Hohosen- f. Duje.

Formel. Schreibweise alter und neuer chemischer -n 96.

Frasmafchine. Jufius' Special—; von Honer * 205. Futter. —werth ber Palmfuchen und Cocostuchen; von J. Lehmann 94.

Währung. hopfen als -mittel in der Brodbaderei und Brauerei; von Sacc 471. Galvanometer. Ein neues — mit verticaler Laterne; von Barter * 234. Galvanoplaftit. Gegenbemertungen zu Brof. h. Meidinger's Grundfate ber —; von Rick 61.

Grundfate der -: Erwiederung von Meidinger 141.

Fortsetzung der Discussion über Grundsätze der -; von Rid 313. Nidelbad zum galvanischen Bernideln; von Bater und Unvin 469.

Bernidelung bes Gifens zu Bligableitern; von Saint Come und Brownell 469.

S. Batterie. Glement. Galvanoffop. Borberverfündigung der Erdbeben durch -e in Telegraphenleitungen; bon Deftieur 180.

G. Numerirung.

Gas. -brenner. -retorte 2c. G. Leucht-.

Gasanalnie. Binfler's und Orfat's -napparat; von Beinhold * 413. 420.

Gasfenerung. Ponfard's Gasofen * 125. Bicherour' Gasofen; von Tastin * 220.

Bastraftmafdine. Leiftung des Brennstoffes bei -n; bon Frit 197.

- Berbreitung ber Otto und Langen'ichen - 371.

Gaslaterne. Bean's pneumatifch-elettrifcher Gaszundungsapparat für -n 238. Gasleitung. Einheitliche Mage für -gröhren und deren Anschlufitude * 530. Gasipripe. Did's verbefferter Ertincteur (-) * 449.

Explosion bei einem Schmiede- (Blasbalg) * 272.

Gebläse. Explosion bei einem Schmiede— (Blasvalg) * 212. Gehirn. Bolumeter, ein Apparat zur Beobachtung der —thätigkeit; von Messo 547. Gelborange. - auf Glaceleder, mittels Abtochung ber Zwiebelschale 93.

Gerberei. Friichte bes Bogelbeerbaumes als Erfat für Epine binnet (Berberite) in ber -; bon Gitner 184.

Roble als Enthaarungsmittel in der -; von Gitner 551.

Gerbiäure. S. Tannin.

Gefteinsbohrmaschine. - von G. S. Reynolts # 33.

Die erste Liefbohrung mit dem Diamantröhrenbohrer in der Schweiz; von Ott 173. Getränke. Berbranch alfoholischer — in England 280.

Getreidereinigungsmaschine. - "Ercelfior"; von Buhlmann * 209.

Bewicht. Bezeichnung ber bentichen -e 96.

S. Bage.

Gewindeschneidmaschine. Gottheil's - für Röhren zc. * 301.

S. Schraube.

Biegerei. Stragenpflaster ans Bugeisen; von Saas * 224.

lleber Berftellung, Berhalten und einheitliche Dage gugeiserner Bafferleitungsröhren; von F. Fifcher * 525.

Gicfform. Sadney's -en für Stahlingots * 128. Glaceleber. G. Leber.

Glas. Berhalten glaferner Bafferleitungsröhren 456.

Glauberfalg. S Natrium. Gold. Soding und Orland's Röftofen für - haltige Schwefelliefe * 55. Blatintiegel mit -überzug; von Smith 183.

-probe mittels Brom 546.

G. Bergwert.

Brunfpan. Gin Bint für -- Fabritanten; von Bittftein 466. Guano. Untersuchung des Frap-Bentos .- 3; von Tollens 93.

Bestimmung ber Phosphorfaure im -; von Schumann 279.

Appretur für - Sade; von Croasbale 470.

Buffeifen. G. Gifen. Giegerei.

Gufftahl. G. Stabl.

Buttaberdia. - für Bafferleitungeröhren 454.

Dafin. - mit Asbestpadung; von Dewrance * 480.

- Gute -schmiere für chemische Glasapparate 421. Sängewerkseisen. Jodel's — für hölzerne Dachstühle * 46. Sängezeng. S. Zwillings —.

Saut. - für Bafferleitungeröhren 454.

Seberbarometer. Bild's verbeffertes — * 502. Sebevorrichtung. Reid's felbstthätig schließende Fallthüre für Aufzüge * 31. — Dampfwinde von Eppelsheimer 280.

Beidelbeerfaft. G. Farbftoff.

Beifluftmajdine. Leiftung ber Brennstoffe bei -n 2c.; bon Frit 195. 552.

— Berbreitung ber Lehmann'ichen — 371. Seigkraft. leber bie Gruner'iche Bestimmung ber — ber Steinkohle; von Ling 178. Beigröhren. Füllmaffe für —; von Grimm und Corvin 178. beigung. Conftruction der Perkins'ichen Wasser-; von Sching * 68. 97. 210 beizung. Conpirm. 331. 439. 480.

Einleitung 68. Transmiffioneröhren 97. Warmeaufnahme bes Baffers im Dfen: Ofenröhren 102. Ofenconstruction 210. Statit der Bider ftanbe im Ofen 212. Circulation des Waffers in den Röhren 331. Bestimmung der effectiv vorhandenen Drudhöhen 338. Augemeine Berhaltniffe: Expanfionsgefage 439. Berfupplungen 440. Ginflug ber Temperaturdifferengen und Große ber Spfteme 441. Beftimmung ber Große ber Spfteme und Anordnung berfelben 444. Bortheile ber Sochdrud-Baffer- bei rationeller Conftruction 480.

- von Dampffeffeln zc. mittels Sonnenwarme; von Mouchot 177.

S. Feuerung.

Beliograph. S. Sonnentelegraph von Mance 231. 462.

Bite. G. Desinfection.

Sohofen. Llond's -bufe * 321.

Bufammenfetung ber Reuberger Schladenwolle; von Aleginsty 90.

Solz. Farben-Bafferglas zum Anftrich auf - 2c. 373. Notigen über Brunere-Burgel-; von Sanauset * 397.

Berhalten hölzerner Bafferleitungeröhren 454.

Mittel, um die für bas Fällen ber Baume geeigneteste Beit zu erkennen; von Prillieur 552.

S. Brennmaterial. Bundhölzchen. Bolzbearbeitungsmafdine. Diafdinen gur Berftellung platter Bundholzer in Schweden; von Erner * 35.

Polzeffig. Die Fabritation bes effigfanren Natriums und der reinen Effigfaure aus —; von E. Dollfus 265. 360. 423.

Solzstoff. Ungerer's chemisches -verfahren 367.

- Ueber demische -fabritation; von Fandel 428. Sopfen. - als Ferment in der Brodbaderei; von Sacc 471.

Sydrocellulofe. Bilbung von - bei Berfiellung von Bergamentpapier; von Girard 549.

Indicator. Amsler's - für schnellgehende Dampfmaschinen * 299. Inductionsfpule. Die größte - 278. - Ritchie's -n * 368.

Raffee. Bestimmung des Raffeins im —; von Commaille 552.

Rainit. S. Kalifalz.

Ralifalz. Untersuchung über den Ralufger Rainit; von S. Schwarz 345. lleber kohlensaures - (Potasche) und beffen Fabrikation aus schwefel-Kalium. faurem -; von Gruneberg 254.

Darftellung von doppelttohlensaurem -; von Besci 551.

— Uebermangansaures — s. Desinfection. Kältemijdung. Ueber — aus Schnee und Schwefelsaure; von Kfaundler 90. Karbe. Fürth's Metall— jum Rauhen von Tuch; von Kick * 121.

Reffelftein. Ueber die Bildung bon -; nach Schäfer 179.

Reffelwaffer. Megapparat für - * 19.

LeTellier's Reinigungsapparat für - * 83.

Ueber die Wirkung von fetthaltigem -; von Wartha 252.

Ueber das Beichmachen von - nach Berenger und Stingl; von Ralmann 342. Riridfaft. S. Farbstoff. Bein.

Rleinfraftmajdine. G. Motor.

Robalt. Spectralanalytische Bestimmung des -s; von Vogel * 535.

Rodjofen. Regenerativ Petroleum- von Befeln * 341. Rodjalz. Bohl's Fabrikation von — aus Soolen; von Lunge * 245.

Bum -nverbrauch in den verschiedenen Branchen 90.

Ueber die Gruner'sche Bestimmung der Beigtraft der Stein-; von Ling 178.

Blair's Bint--n-Batterie 180.

lleber die Ausnützung der -n bei Motoren; von Frit 185.

Apparat jum leberladen von -n aus Gifenbahnmagen in Schiffe; von Armftrong * 320. Reffet's Dfen zur Robeisenerzeugung mittels Braun-n; von Kerpeln * 322.

- Ueber -nersparnig bei Dampsmafdinen; von D. S. Müller 473.

- Rajalovsty's doppeltwirkende Siebsetmaschine für -naufbereitung * 510. - als Enthaarungsmittel in ber Gerberei; von Eitner 551.

S. Rote. Schlempe-.

Rohlenfaure. Bestimmung des -gehaltes im Biere; von Schwachöfer * 158.

--Motor von Senboth 292. Flüssige — als Motor 371.

Kohlenstoff. Bestimmung des —es im Robeisen und Stahl mittels Brom; von R. Wagner 544.

Bleichzeitige Berwerthung von -ftaub und Steinfohlentheer 470.

Rollergang. Ward's - * 393.

Kupfer. Berwerthung von — blechabfällen 96.
— Zur Analyse des Cement—s; von Fresenius 277.

- Rotizen zur hydrometallurgischen Kupfergewinnung; von Lunge * 323. Bur Berwerthung bes abfälligen Natriumsulfates 323. Aleber schwamm-förmiges Gisen * 325.

Bafferleitungsröhren aus - 457.

S. Galvanoplaftif.

Rupplung. Combinirte Frictions- und Rlauen- für Bellen; von Reim * 32. - Sicherheits- für Eisenbahnfahrzeuge; von Obermaier * 494.

Lampe. Zimmermann's - mit hydro-eleftrifcher Angunde- und Auslöschvorrichtung * 241.

Befeln's verbefferte Betroleum- 342. Laide. Berfuche über die Starte von -nverbindungen; von Santberg * 305. Laterne. G. Bas-

Läuferstein. 2B. Lüders' Ausbalancirung bes -es; ron S. Fischer * 498.

Läntewert. Automattafter für Gifenbahn-e; von Roblfürft * 133. Leber. Gin vergeffener Farbftoff (Abtodung von 3wiebelichale) auf Glace- 93. G. Gerberei.

Legirung. Destillationsofen für filberhaltige Bintblei-en * 60.

— Partes' filberabnliche -en 468. Leuchtgas. Ueber bie Feuerbeständigfeit ber -retorten; von Brehm 90.

Bur Bestimmung bes fpecififchen Gewichtes bes -es; von M. Magner 92. Bean's pneumatifch-elettrifcher -Bündungsapparat (Strafenzunber) 238.

Leiftung des Brennftoffes bei -fraftmaschinen; von Frit 197. Berbreitung ber Otto und Langen'ichen -traftmaschine 371. Ein Bunfen'icher Brenner ohne Rudichlag; von Morton * 408. Gleichzeitige Berwerthung von Koteftaub und Steintohlentheer in -anftalten 470.

Einheitliche Mage für -leitungeröhren und deren Anschlufftude * 530. Lidt. Optifche Telegraphie mittels -blide (Mance'icher Connentelegraph) 231. 462. Lithium. Schering's Darftellung von -carbonat; von A. 2B. Sofmann 183.

Locomotive. Kauischufdichtung für das Erproben der -röhren; von Lindner* 18.

Stirling's Dampfreverfirung für -n * 108.

Belgische Tramman =- * 386.

S. Baffer-.

Luft. Johnston's -compressionsmaschine * 30.

S. Meteorologie.

Magnetismus. Einfluß ber Barme auf ben —; von Fabé 549.

S. Elektromagnet.

Dahlgang. G. Dehlfabritation. Malvenbluthe. S. Farbstoff. Bein.

Mangan. Spectralanalptifche Bestimmung bes -s; von Bogel * 533.

Martideiben. Zwillingshängezeng für Grubenaufnahmen; von Coneider und Rraft * 226.

Bezeichnung ber beutschen - 96. Makitab. Curven- von Gichenauer 88.

Buniche und Lubers' -theilmaschine * 110.

Maft. Eppler's Rietambos gur Berftellung eiferner -en * 116. Mauer. Farben-Bafferglas jum Anftrich auf -wert zc. 373.

Mehlfabritation. Getreidereinigungsmaschine "Ercelfior"; von Buhlmann * 209. B. Luders' Ausbalancirung bes Lauferfteines; von S. Fifcher * 498. Sorbe's Dunftpugmaidine * 501.

Megapparat. - für Dampfteffel-Speisewaffer * 19. Detall. Farben-Bafferglas jum Anftrich auf -en 2c. 373.

G. Legirung 2c. Metallbearbeitungsmaschinen. Wünsche u. R. Lüders' Magstabtheilmaschine * 110.

Poulot's Schleifmaschine * 204. - Jufius' Specialfrasmafdine; von Soper * 205. - Roch und R. Müller's Universaldrebbant * 394.

Goldmann's Drebbant gum Schraubenidneiben nach Meteripftem; von Balg

Gewindeschneidmaschine für Röhren 2c.; von Gottheil * 301. Metallfarde. Fürth's -n für Tuchrauhmaschinen; von Rid * 121. Meteorologie. Theorell's Typendrud-Meteorograph 137.

Borherverkundigung der Erdbeben durch Galvanostope in Telegraphenleitungen ; bon Deftieur 180.

Prophezeihung von Regen bei bobem Barometerftand mittels des Spectroftops; von Biaggi-Smyth 549.

Coldicin-Bergiftung durch Biegen-; von Ratti 184.

Mineralwaffer. Beschaffenheit des funfilichen -s; von Almen 549. Die -en auf der Biener Beltausstellung 1873; von Radinger * 13. 107. Motor. 291. 384.

Die bydraulischen -en: Bollturbine für veränderliche Baffermengen *, Partialturbine mit brebbarem Leitschaufelapparat, Partialturbine mit

radialem Regulator, Waffersaugapparat, Dampfejectionsapparat bon Nagel und Raemp 13. Sochbrudpartialturbine von Gider und Bog * 107. Selbstftellende Windschraube von J. Fischer 291. Der Roblen-faure- von Sebboth 292. Calori— von F. Siemens * 293. Ofcil-lationsregulator von Groth 297. Amsler's Indicator für schnellgehende Dampfmafdinen * 299. Denis' Compensationerequlator * 384.

Motor. Ueber die Ausnutgung der Brennstoffe bei -en; von Frit 197. 552.

- Berbreitung bes Lehmann'ichen Beigluft-s und bes Otto und Langen'ichen Gasfraft-\$ 371.

Flüssige Rohlensaure als - 371. Mihle. Ward's Rollergang * 393. Mühlstein. S. Läuferstein. Mehlfabrifation. Mungen. Bezeichnung ber beutschen — 96.

Magel. Schienen- von Rusebauch und Lagar * 208.

Mägelzieher. Amerifanischer - * 109.

Rafrium. Die Fabrifation bes effigfauren -s und ber reinen Effigfaure aus Solgeffig; von E. Dollfus 265. 360. 423.

Bur Berwerthung bes in Rupferhütten abfälligen -fulfates; von Lunge * 323.

Salpeterfaures - f. Salpeter.

Nidel. Bafer und Unvin's -bab jum Ber-n auf galvanischem Wege 469.
— Spectralanalytische Bestimmung bes -s; von Bogel * 535.

- C. Ber-n. Rietambos. Universal- für Röhren von fleinem Durchmeffer und großer Lange; von Eppler * 116.

Rumerirung. Die Befchliffe des internationalen Congreffes für einheitliche Garnin Turin; von Lohren 36.

Del. Werth des Bantul-es gur Beleuchtung; von Bedel 376.

Dfen. Ueber medanische Röftofen (Soding und Orland. Ab. Smith. Brudner); von Bode * 53.

Kaber's und Brodie's - gur Deftillation ber bei ber Entfilberung mittels Bint erhaltenen filberhaltigen Bintbleilegirung * 60.

Ponsard's Gasseuerung für Schweiß—betrieb * 125. Bicherour' Gas—; von Taskin * 220. Pohl's Abdamps— für Salzsoolen * 247.

Llond's Hoh-dufe * 321.

— Reffel's — zur Robeifenerzeugung mittels Braunkohlen * 322.

— zur Darstellung von schwammförmigem Gisen für Kupfergewinnung; von Lunge * 325.

Regenerativ-Petroleum-Roch- von Befely * 341.

Ueber Abdampfofen für Laugen ber Cellulofefabrifation; von Faudel 432.

S. Feuerung. Beigung.

Dicillationsregulator. — von Groth 297.

- gur Schwefelfaurefabritation; von Rennojo 472. Ozon.

Rotiz über einige Wirkungen bes -s und des Gefrierens auf gefarbte Stoffe; von Goppelgröder 540.

Valmkudjen. Zusammensetzung der —; von J. Lehmann 94.

Babier. Fabrifation von Alaun unter Drud für -fabrifen; von Kaubel 365.

Ungerer's chemisches Holzstoffverfahren 367. Ueber Cellulosefabritation; von Faudel 428.

Berhalten -ener Bafferleitungeröhren 455. G. Bergament-.

Pendel. Ueber Rofchte's eleftrifche - bewegung; von v. Glaffer * 130.

Berfahren, um verdorbenes Albumin mittels - ju regeneriren; von J. Bebfin. Wagner und Wit 166.

Bergamentpapier. Bildung von Sydrocellulofe bei Berftellung von -; von Girard 549.

Betroleum. Gifenpubbeln mit natürlichem -gas 89.

Leiftung bes Brennftoffes bei -motoren; von Frit 197. 552.

Wefeln's Regenerativ--Rochapparat 2c. * 341.

Pfeife. Atuftische Telegraphie mittels Dampf—n; von Bailen 372, Pflafter. Gugeisernes Stragen— von haas * 224.

Phenol. S. Desinfection.

Phosphorfaure. Bestimmung ber - im Gnano; von Schumann 279.

Phosphormafferftoff. Menfchlicher Rorper, leuchtend burch -; von Maclean 376.

Piffoir. Desinfection von -3 550. Platin. -tiegel mit Golbibergug; von Smith 183.

Botafdje. Ueber -; von Gruneberg 254.

Pracifionswage. G. Bage.

Blate's directwirkende Drudpumpe für hydraulische -n * 387.

Biegel- f. Biegel.

Pubbeln. Gifen- mit natürlichem Gas; von Rogers und Bufchfield 89.

Elettricität als Urfache von Explosionen in -mublen 91.

Pumpe. Waffersaugapparat (Wafferstrahl-, Dampfftrahl-) von Nagel und Raemp 16. 17.

Johnston's Luftcompressions- * 30.

Kolossale Centrisugal— von Gwynne, zum Aus—n bes Legmeer 177. Singer's Schlauch— für chemische Fabriken; von heeren 275. Jacobi's Damps— * 288.

Bidering's Dampf- * 290.

- Blafe's directwirfende Drud- für hydraulische Breffen * 387. Purpur. Ueber den Farbstoff ber -fcnede; von De Regrie 470.

Bugen. S. Betreibereinigungsmafdine.

Raa. Eppler's Nietambos zur Herstellung eiserner - en * 116.

-abfühlungsapparat (-condenfator) ber Dampfteffel auf ber Kenigin Rauch. Louise-Grube in Oberichlefien * 123.

-gafe f. Gasanalnje.

Rauhmafdine. Fürth's Metallfarde für -n; von Rid * 121. Regen. Brophezeihung von - bei hohem Barometerftand mittels des Spectroffops; von Biazzi-Smyth 549.

G. Meteorologie.

Ein Thermo- für Trodenfaften; von Muende * 72. Regulator.

Muchin's - für Feberuhren * 225.

Elektromagnetischer - für ben schwingenden Salon bes Beffemerschiffes; von Raptenn 277.

Ofcillations- für Dampfmaschinen; von Groth 297. Denis' Compensations- für Dampfmaschinen * 384.

Reinigen. — der Dampfteffelrohre mittels Dampf; von v. Effen * 479.

S. Getreibereinigungsmajdine.

Referviren. Stirling's Dampf- für Locomotiven * 108.

Riemenfcheibe. - mit Randflanfchen * 32.

Roheisen. S. Eisen.

Röhren. Rautschuftdichtung für das Erproben der Locomotivsiede—; von Lindner * 18. - Universalnietambos fur - von fleinem Durchmeffer und großer Lange; von Eppler * 116.

Füllmaffe für Beig-; von Grimm und Corvin 178. Gewindeschneidmaschine für - 2c.; von Gottheil * 301.

- Berbichtung leder Dampfleitungs- 372.

lieber das Berhalten von Wafferleitunge-; von F. Fischer * 454. 522. — aus Saut, Guttapercha, Sol3, Papier, Stein, Thon, Glas, Cement, Kupfer, Bint, Binn, Blei, Zinnblei, Cifen. Berhalten und herfiellung berfelben.

Einheitliche Mage für gugeiferne - und beren Anschlufftude * 530.

Möftofen. Ueber mechanische Röftöfen (Goding und Orland. Ab. Smith. Brudner); von Bobe * 53.

Rüben. Einfluß der Entblätterung auf ben Budergehalt der -; von Biolette u. A. 183.

Potafche aus -melaffentoble (Schlempetoble); von Gruneberg 255.

Behalt ber Buder- an Stidftoff und Ammoniat; von Champion und

Sad. Appretur für Buano- und Dungphosphat-Sade; bon Croasdale 470.

Salienlfäure. G. Desinfection.

Salpeter. Die Natron-industrie in Gudamerifa; von L'Dlivier 171.

Salz. S. Roch -. Soole.

Schacht. Der Albrechts- in Przibram 276.

Schall. G. Dampfpfeife.

Schieber. - fteuerung f. Dampfmaschine.

Schienennagel. Rufebauch und Lazar's - jange und -; von v. Hauer * 208. Eppler's Nietambos gur Berftellung eiferner - maften, -Stengen und Schiff. -Ragen * 116.

Buët's Bafferlocomotive 177.

Elettromagnetischer Regulator für ben schwingenden Salon bes Beffemer-es; von Raptenn 277.

Apparat jum Ueberladen von Roblen aus Gifenbahnwagen in -e; von 21rm-

ftrong * 320. Atuftische Telegraphie mittels Dampfpfeise; bon Bailen 372.

Schladenwolle. Busammensetzung ber Neuberger —; von Rieginsty 90. Schlauchpumpe. Singer's — für demische Fabriten 20.; von heeren 2 Singer's — für chemische Fabriten 2c.; von Heeren 275. Pontot's — * 204.

Schleifmaschine.

Schleifstein. Berftellung tunftlicher -e; nach Poulot 204.

Schlempetohle. Potafche aus -; von Grüneberg 255. Schlittschul. - laufen gu jeber Jahreszeit; bon Diefenbach 370.

Edmiede. Explosion, durch ein -geblafe (Blasbalg) hervorgerufen * 272.

Schmiermaterial. Gutes - für Blashahne 421.

Schmierfeife. G. Geife.

Sanee. Ueber Kältemischung aus - und Schwefelfaure; von Pfaundler 90. Sancibbaden. G. Schraube.

Smranbe. Berbefferte Schneidbaden für -n; bon Argberger * 113.

- Goldmann's Drehbant zum -nichneiden nach Metersuftem; von Balg * 114.

Gottheil's Gewindeschneidapparat für Röhren 2c. * 301.

Schraubstod. Benfield's Barallel- * 495.

Schreibmafdine. Cott und Scholl's Typenichreiber (-); von G. Winkler 472. Schwefel. Bestimmung bes -s in Robeifen, Stahl, Ultramarin zc. mittels Brom; bon R. Wagner 544.

Schwefellies. Darfiellung von ichwammförmigen Gifen aus -abbranden; von

Lunge * 325.

S. Gold. Roftofen. Schwefelfaure.

Schwefelfanre. Ueber Rattemifdung ans Schnee und -; von Pfaundler 90.

Djon gur -fabrifation; von Reynoso 472.

Ueber die Bildung von mafferfreier — bei Berbrennung von Schwefellies; bon Bobe 376. 512.

Ueber die Busammensetung ber Roftgase von Schwefelfiegofen; bon Scheurer-Reffner 512.

Schwefelmafferftoff. Reductionen durch Saulnigorganismen in -haltigen Baffern 279.

Schweinefleifdi. Trichinen im -: von Sundogger 94.

Seife. Beige Schmier- (Bafferglascomposition) 374.

Seil. S. Draht—.

Sehmafdine. S. Sieb-. Sicherheitsvorrichtung. Colls' Sicherheitsventil für Dampffeffel * 17.

Reid's felbstthätig ichließende Fallthure für Aufzüge * 31.

Sicherheitsvorrichtung. - gegen Explosionen bei Bentilatorleitungen * 272.

Sicherheitstupplung für Gifenbahnfahrzeuge; von Dbermaier * 494.

S. Gignalmefen.

Siebiesmaidine. Rafalovsty's boppeltwirtende - * 510.

Signalmefen. Automattafter für Gifenbahnläutemerte; von Roblfürft * 133.

Blodfignalapparat von Lartique, Teffe und Prudhomme * 307. Afuftifche Telegraphie mittels Dampfpfeifen; von Bailen 372.

Silber. A. Smith' Roftofen für -haltigen Bleiglang * 56.

Brudner's Rotirofen für Glorirende Roftung von -ergen * 57. Raber's und Brodie's Dfen gur Destillation der bei ber Ent-ung mittels Bint erhaltenen -haltigen Bintbleilegirung * 60.

Parfes' - abnliche Legirungen 468.

Eoda. Wiedergewinnung ber - aus den Laugen der Cellulofefabrifation 432. Sonnentelegraph. Dptifche Telegraphie mittels Lichtblide (Dance'icher -) 231, 462. Sonnenwärme. Industrielle Verwendung der —; von Mouchot 177. Soole. Pohl's Fabrifation von Kochsalz aus — en; von Lunge 245. Sortiren. S. Dunstputzmaschine. Siebsetzmaschine.

Spectralanalnie. Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Farbftoffe (Riride. Beidelbeer-, Fliederfaft, Malbenblüthen-Ertract), sowie über Unwendung berfelben zur Entdedung von Berfälichungen der Weine; von Bogel * 73. 533.

Ueber die Absorptionsspectren einiger Salze ber Metalle ber Eisengruppe (Mangan, Uran, Kobalt und Ridel, Chrom, Eisen, Bint) und ihre Answendung in ber Analyse; von Bogel * 532.

Nene spectro-eletirische Rohre von Delachanal und Mernet * 81.

Spectroffop. Frophezeihung von Regen bei hohem Barometerftand mittels tes -s; von Biaggi-Empth 549.

Speisetwaffer. S. Dampfteffel. Maffer. Spinnerei. Die Beichlüffe bes internationalen Congreffes für einheitliche Garnnumerirung in Turin; von Lohren 36.

Spiritus. G. Branntmein.

Stahl. Ponfard's Gasofen * 125.

Bicherour' Gasofen; von Tastin * 220. Sadney's Berfahren jum Giegen von -ingots * 128.

Ufthoewer's -ichiene mit eingeschweißtem Kern * 220.

Bereitung von Uchatius- gu Wifmanshytte in Schweden 277.

- Ueber Berhalten von Gifen. und Guß-Drahtfeilen beim Brgibramer Berg= baue; von Langer 467.

Bestimmung des Roblenftoffes und Comefels im - mittels Brom; von R. Bagner 544.

G. Dertrin. Stärfe.

Statistif. Ameritanifche Gifenbahn- 179.

Statiftifche Angaben über Potafche; von Gruneberg 254.

Berbrauch altoholischer Getrante in England 280.

Berbreitung ber Lehmann'ichen Beiflufimafdine und ber Dito und langen'ichen Bastraftmafdine 371.

Droug' Berbefferung in ber - faurefabritation; von Rambohr * 518. Stearin.

Berhalten -erner Mafferleitungsröhren 455.

Steinkohle. S. Roble.

Stenge. Eppler's Nietambos gur Berftellung eiferner Schiffs-n * 116.

Stidftoff. Gehalt ber Buderruben an - und Ammoniat 374.

Strafe. Gugeifernes -npflafter von Saas * 224. -nverfehr mittels Bollee's Dampffutiche 275.

Strafenbahn. Sheldon's Rejervesite für -wagen 180. - Traftfeil- von Eppelsheimer 280.

Strafengunder. S. Gaslaterne. Lampe. Bundapparat.

Zannin. Bestimmung des -s; von Barbieri 471.

Automat- für Gifenbahnläutemerte; von Rohlfürft * 133. Tafter.

Maron's neuer Bechjelftrom- * 506.

Telegramm. Bneumatifche Röhrennete in England gur -beforderung 373. Telegraph. Meibinger's galvanisches Element von Buffemer * 63.

Automattafter für Gifenbahnläutewerte; bon Roblfürft * 133.

Zint-Kohlen-Batterie von Blair 180.

Borherverfündigung ber Erdbeben durch Galvanoftope in -enleitungen; von Deftieur 180.

Optische -ie mittels Lichtblide (Mance'scher Sonnen-) 231. 462.

Universal-Batterieumschalter für -enwerfftatten, phyfitalifche Cabinette zc.; bon Schellens * 233.

- Ameritanische Leiftungen im -iren 278.

Afuftifche -ie mittels Dampfpfeifen; von Bailen 372.

Bneumatifche Röhrennete in England gur Telegrammbeforberung 373.

- Die ameritanischen Diftrict-en 463. - Maron's neuer Wechfelftromtafter * 506.

- Canter's Morfeapparat mit eleftromagnetischer Lapierbewegung * 508.

🗕 🤋 S. Signalwesen.

Temperatur. S. Trocentasten. Thallium. Zur Gewinnung des —s; pon Rieti 262.

Theer. Gleichzeitige Berwerthung von Kotestaub und Steinkohlen- 470. Theilmafchine. Buniche und R. Lubers' Magstab- * 110.

Thon. Berhalten thonerner Bafferleitungsröhren 455.

S. Ziegel.

Thumol. G. Desinfection.

Tiefbohrung. G. Bohrer. Diamant.

Tiegel. Platin- mit Golbübergug; von Smith 183.

Das Berhalten bes -3 ju Gifen; von Adermann 86.

Torpcbo. Rohlenfaure jur Bewegung von -\$ 371.

Tramwan. G. Strafenbahn.

Transmiffion. G. Riemenscheibe. Belle.

Transport. Apparat jum leberladen von Roblen aus Gifenbahnmagen in Schiffe;

von Armstrong * 320.
— S. Dampftutsche. Sad. Telegramm.

Traubenzuder. Ueber die Erkennung mit — gallisirter Beine; von Neubauer 146. Tridinen. - im Schweinefleisch; bon Sundögger 94.

Trodentaften. Gin Thermoregulator für Trodentaften; von Muende * 72.

Tud. Ueber die Reinigung der Abfallmäffer in -fabrifen; von Schwamborn 182. Berfahren, um Wolle und -e von vegetabilifchen Stoffen ju reinigen; von Lix 182.

G. Appretur. Rauhmafdine.

Turbine. Nagel und Raemp's -n auf der Wiener Beltausftellung; von Radinger * 13.

- Cicher und Byg' Sochbrud-Partial-; von Rabinger * 107. Eppenschreiber. Cott und Scholl's - (Schreibmaschine); von E. Wintler 472.

Uchatinsstahl. S. Stahl.

Ueber Rojchte's elektrische Pendelbewegung; von v. Glaffer * 130.

Muchin's Regulator für Feber-en * 225.

Illtramarin. Ueber -fabrifation; von Fürstenau 269. Bestimmung bes Gefammtichwefels im - mittels Brom 545.

11michalter. Universal-Batterie- für Telegraphenwertstätten, physitalische Cabinettezc.; bon Schellens * 233.

Umfteuerung. G. Reverfiren.

Universalbatterieumschalter. S. Batterie. Umschalter.

Universaldrehbant. E. Drehbant. Universalnietambos. E. Nietambos.

Uran. Spectralanalytifche Bestimmung bes -s; von Bogel * 535.

Bentil. — dampfmaschine von C. Brown 273. Bentilator. Explosion, durch einen — hervorgerufen * 272. Berbrennungsgafe. S. Gasanalpfe.

Berbampfen. G. Abbampfen.

Berfalidung. Ueber die Absorptionsspectren verschiedener Farbftoffe (Ririd, Beidelbeer-, Fliederfaft, Malvenblüthen-Ertract), sowie über Unmenbung ber-

felben gur Entdedung von -en ber Beine; von Bogel * 73. 533. Ueber die Erfennung mit Traubenguder gallifirter Beine; von Neubauer 146. ftung. Coldicin- burch Ziegenmild; von Ratti 184.

Bergiftung.

Berfupfern. G. Galvanoplafiit.

Bernideln. Nidelbad zum galvanischen —; von Baker und Unvin 469.

Ueber - bes Gifens ju Bligableitern; von Gaint-Edme und Bromnell 469. - jur Beftimmung ber Bollmunbigfeit bes Bieres * 163. Biscofimeter.

Bogelbeere. G. Gerberei.

Bolumeter. - ein Apparat jur Beobachtung ber Gebirnibatigfeit; von Meffo 547.

2Bage. Pracifions- mit einer Borrichtung jum Ummechfeln der Gemichte bei geschloffenem -faften; bon Argberger * 402.

Wagen. S. Dampftutiche.

Walgwert. Johnson's - jur Berftellung profilirter Blede 89. Ueber Berbrennungs- der Brennmaterialien; bon Beinhold 21.

Industrielle Berwendung der Sonnen—; von Mouchot 177. Einfluß der — auf die Magnetifirung; von Fave 549.

S. Calorimotor. Desinfection (Sige). - regulator f. Temperatur. Tredentaften.

Baiche. Desinfection von - 550.

Ueber die Reinigung des Abfall-s aus Tuchfabriten; von Echwamborn 182. Maffer. Ueber Reductionen im - burch Fäulniforganismen; von Meujel und Cohn 279.

Ueber bie Entappfung bes -s burch oralfauren Barit; von Unthen 546.

Beschaffenheit fünftlicher Mineralmöffer; von Almen 549. Wefelp's Letroleumbeizung für Babe— * 342.

- Megapparat für Dampifeffel-Speife- * 19.

LeTellier's Apparat jum Reinigen bes -s für Dampfteffel, Druderei, Farberei :c. * 83.

- Ueber eine eigenthumliche Art von Dampfteffeleroffen burch fetthaltiges Speifes —; ron Wartha 252.

Ueber bas Beichmachen von - nach Berenger und Stingl; von Kalmann 342.

-heizung f. Beizung. -motoren f. Motor. Turbine.

Bafferbad. - jur Ermittlung bes Trodengehaltes von Fluifigfeiten ac. * 154. Wafferglas. — jum Anftrich auf Holz, Manerwert und Metallen 373.

Weiße Schmierfeife (-composition) von Ban Baerle und Sponnagel 374. Wafferhaltungsmafdine. Jacobi's Dampfpumpe als unterirdische -Wafferleitung. Ueber bas Berhalten bon -frohren; von &. Fifcher * 454. 522.

Röhren ans Haut, Guttapercha, Holz, Papier, Stein, Thon, Glas, Cement, Aupfer, Zint, Zinn, Blei, Zinnblei, Eisen. Berhalten und herselben 454. 522. Einheitliche Maße für gußeiferne — S. röhren und beren Anschluffrude * 530.

Wafferlocomotive. Huet's - 177. Baffermundftud. Lacroit' - für Ziegelpreffen; von Ramdohr * 496.

E. Rumerirung ber Barne 36.

lleber die Absorptionsspectren verschiedener Farbstoffe (Ririch. Beibelbeer-, Wein. Fliederfaft, Malvenblüthen. Extract), sowie über Unwendung berfelben gur Entdedung von Berfälldungen ber -e; von Bogel * 73. 533.

- Ueber die Erkennung mit Traubenguder gallifirter -e; von Reubauer 146.

Der altoholische Procentgehalt ber auftralischen -e; ren Moody 471. Welle. Combinirte Frictions: und Klauentupplung für -n; von Reim * 32. Wertzenge. Gichenauer's Curvenmagftab 88.

Amerifanischer Nägelzieher * 109.

Aufebauch und Lagar's Schienennagelgange; von v. Sauer * 208.

Penfield's Parallelichraubfted * 495.

Berbefferte Schneidbaden für Schrauben; von Argberger * 113. Conheil's Abidneid- und Gemindeschneidapparat für Röhren :c. * 301.

Universal-Rietambos für Röhren von fleinem Durchmeffer und großer Wertzeug. Lange; von Eppler * 116.

Gelbstftellende -fcranbe von J. Fifcher 291. Wind.

S. Meteorologie. Winde. S. Dampf—.

Berfahren, um - und Tiicher von vegetabilifden Stoffen gu reinigen; von Wolle. Lir 182.

Ueber die Berstörung des der — beigemengten vegetabilischen Stoffes; bon Barral und Salvetat 469.

S. Schladen-.

Bunbe. Desinfection von -n 550.

Ruseband und Lazar's Schienennagel-; von v. Sauer * 208. Zeicheninstrument. Gidenauer's Curvenmagftab 88.

S. Birtel.

Biegel. Ueber Dumont's Maschinen für —fabritation; von Ramdohr * 46.
— Farben-Wasserglas jum Anstrich auf —mauern 2c. 373.

Lacroix' Baffermundstud für -preffen; von Rambohr * 496. Ziegenmild. Coldicin-Vergiftung durch —; von Ratti 184.

Rint. Faber's und Brodie's Dien gur Destillation der bei der Entfilberung mittels - erhaltenen filberhaltigen -bleilegirung * 60.

Blair's -- Rohlen-Batterie 180.

Spectralanalytische Bestimmung bes -es; von Bogel * 538.

Bermerthung von Rupfer- und Beigblechabfällen 96. Zinn.

Unalpfen von Banca—; von Blandeeren 276. lleber Berftellung und Verhalten von Wafferleitungeröhren aus - und -blei;

von F. Fischer 457. 522. Epis und Spoochcloidens- von Plettner * 304. Rirfel.

Zuder. Einfluß ber Entblätterung auf ben -gehalt ber Rüben; von Biolette u. A. 183.

Potafche aus -rübenmelaffentoble; von Bruneberg 255.

Die Einwirfung der Mineralfalze auf die Arpftallisation des Rohr-s und die Bestimmung ihres Coefficienten; bon Lagrange 363.

Ueber die Fabrifation von -couleur; von Anthon 374.

Behalt ber -rüben an Stidftoff und Ammoniat; bon Champion und Bellet 374. - Untersuchungen über den Ginflug von Sauren und Salzen auf die Inverfion des Rohr-s; von Fleury 436.

Dertringebalt vericiedener Sorten von fäuflichen Stärkelpruben; von Unthon 437. Einfluß ber Galze und der Glucofe auf die Arpstallisation bes Rohr-s; von

Durin 521. Bean's pneumatisch-elektrischer - für Gaslaternen 238. Zündapparat.

Bimmermann's hydro-elettrifche Lampe mit - und Auslöschapparat * 241. Bundhölzchen. Berfertigung platter - in Schweden; von Erner * 35.

— lieber -- Mifdungen; bon B. Schwarz 243. 3miebel. Gelborange auf Glaceleber mittels Abtochung ber -fchale 93. Zwillings. Sangezeug. --- für Grubenaufnahmen; von Schneider und Rraft

		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
			,
- 1			
			•
	٧.		

	a a	
		•



		,	
		,	
			, -
			0
·	•		
114			
•			

	1/4			
			,	
		ı		
7.				
			٠	
	•			

		-
		۰
		41.0
	•	

	17	



	,	
7.		
		•
4		

	•	

			100	
		•		
- 1				
	,	7		

		W.	
·	,		

		•	
	Ŀ		

		100	
		100	
- 4			
		N.	
	•	-	
•			











